

# Résumé de l'expertise n° 23/BRI/0092

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

# Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Section cadastrale C, Parcelle(s) nº 129

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

Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété

Périmètre de repérage :.... MAISON + GARAGE + CHAUFFERIE + SOUS SOL + VIDE SANITAIRE + ABORDS

**IMMEDIATS** 

	Prestations	Conclusion	
	Etat Termite/Parasitaire	Il n'a pas été repéré d'indice d'infestation de termites.	
0	Etat des Risques et Pollutions		
	DPE	<b>103</b> 3	
m <sup>2</sup>	Mesurage	Superficie habitable totale : 341,95 m² Surface au sol totale : 549,28 m²	



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

Numéro de dossier : 23/BRI/0092

Norme méthodologique employée : AFNOR NF P 03-201

Date du repérage : 07/11/2023 Heure d'arrivée : 10 h 03 Durée du repérage : 01 h 50

# A. - Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département :..... Hautes-Pyrénées

Section cadastrale C, Parcelle(s) nº 129

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

Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété

Périmètre de repérage :..... MAISON + GARAGE + CHAUFFERIE + SOUS SOL + VIDE SANITAIRE + ABORDS

**IMMEDIATS** 

Situation du bien en regard d'un arrêté préfectoral pris en application de l'article L 131-5 du CCH :

Néant

# B. - Désignation du client

Désignation du client :

Adresse :...... 17 CAMI DERA SABLERA 65200 ORIGNAC (France)

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

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

# C. - Désignation de l'opérateur de diagnostic

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Numéro SIRET :..... 97823529900010

Désignation de la compagnie d'assurance :... PACIFICA

Numéro de police et date de validité :.......... 87056922871 - 01/08/2024

Certification de compétence C2022-SE11-032 délivrée par : WE.CERT, le 21/12/2022



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 :

Rez de chaussée - Entrée,

Rez de chaussée - Cuisine,

Rez de chaussée - Chambre 1,

Rez de chaussée - Petite Chaufferie,

Rez de chaussée - Lingerie,

Rez de chaussée - Salle d'eau 1,

Rez de chaussée - Cellier,

Rez de chaussée - Véranda, 1er étage - Dégagement, 1er étage - Cuisine 2,

1er étage - Salon /Salle à manger,

1er étage - Terrasse, 1er étage - Chambre 2,

1er étage - Wc,

1er étage - Salle d'eau 2, 1er étage - Chambre 3,

1er étage - Chambre 4, 1er étage - Dressing,

1er étage - Salle de bains,

Sous-Sol - Sous Sol,

Chaufferie, Garage,

Sous-Sol - Vide sanitaire, Rez de chaussée - Bureau 1, Rez de chaussée - Bureau 2,

Rez de chaussée - Salle d'attente,

Rez de chaussée - WC,

Rez de chaussée - Abords Immédiats

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
	Rez de chaussée	
Entrée	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
Cuisine	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 1	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
Petite Chaufferie	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
Lingerie	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
Salle d'eau 1	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre + Faîence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
Cellier	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
Véranda	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Crepis	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)
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
	1er étage	
Dégagement	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Cuisine 2	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Salon /Salle à manger	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Terrasse	Sol - Dalles sur plots	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Revetement facade	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 2	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Wc	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre + Faîence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Salle d'eau 2	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre + Faîence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 3	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 4	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Dressing	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	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)
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
Salle de bains	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Sous-Sol	
Sous Sol	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Parpaings	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Isolant	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Métal	Absence d'indices d'infestation de termites
Chaufferie	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Parpaings	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Garage	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Toiture Nue	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
Vide sanitaire	Sol - Terre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Parpaings	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - hourdi	Absence d'indices d'infestation de termites
	Rez de chaussée	The second of th
Bureau 1	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Bureau 2	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
24.644 2	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites  Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites  Absence d'indices d'infestation de termites
Salle d'attente	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites  Absence d'indices d'infestation de termites
Salle d'attente	Mur - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites  Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites  Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
wc	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
WC	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre + Faîence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Alu	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Abords Immédiats	Sol - Herbe + Terre +	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 (Mars 2012) et à l'arrêté du 07 mars 2012 modifiant l'arrêté du 29 mars 2007.

La recherche de termites porte sur différentes catégories de termites :

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

Les principaux indices d'une infestation sont :

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

#### Rappels règlementaires :

<u>L 131-3 du CCH :</u> Lorsque, dans une ou plusieurs communes, des foyers de termites sont identifiés, un arrêté préfectoral, pris sur proposition ou après consultation des conseils municipaux intéressés, délimite les zones contaminées ou susceptibles de l'être à court terme. Lorsque, dans une ou plusieurs communes, des foyers de mérule sont identifiés, un arrêté préfectoral, consultable en préfecture, pris sur proposition ou après consultation des conseils municipaux intéressés, délimite les zones de présence d'un risque de mérule.

<u>Article L126-24 du CCH :</u> En cas de vente de tout ou partie d'un immeuble bâti situé dans une zone délimitée en application du premier alinéa de l'article L. 131-3, un état relatif à la présence de termites est produit dans les conditions et selon les modalités prévues aux articles L. 271-4 à L. 271-6.

<u>Article L 112-17 du CCH :</u> Les règles de construction et d'aménagement applicables aux ouvrages et locaux de toute nature quant à leur résistance aux termites et aux autres insectes xylophages sont fixées par décret en Conseil d'Etat. Ces règles peuvent être 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 :

#### Néant

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

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

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

# H. - Moyens d'investigation utilisés :

La mission et son rapport sont exécutés conformément à la norme AFNOR NF P 03-201 (Février 2016), à l'article L131-3, L126-6, L126-24 et R. 126-42, D126-43, L 271-4 à 6 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 poincon.

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

Utilisation d'une échelle en cas de nécessité.

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

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

#### Néant

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

#### Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

#### M. LACHAUD JOSLYNE

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

#### Néant

- Nota 1 : Le présent rapport n'a de valeur que pour la date de la visite et est exclusivement limité à l'état relatif à la présence de termite dans le bâtiment objet de la mission.
- Nota 2 : L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.

#### I. - Constatations diverses:

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Observations et constatations diverses
Général	-	Les zones situées derrière les doublages des murs et plafonds n'ont pas été visitées par défaut d'accès. Logement meublé et encombré au jour de la visite ne permettant pas un contrôle exhaustif du bâti

- Note: Les indices d'infestation des autres agents de dégradation biologique du bois sont notés de manière générale pour information du donneur d'ordre, il n'est donc pas nécessaire d'en indiquer la nature, le nombre et la localisation précise. Si le donneur d'ordre le souhaite, il fait réaliser une recherche de ces agents dont la méthodologie et les éléments sont décrits dans la norme NF-P 03-200.
- Nota 1 : Dans le cas de la présence de termites, il est rappelé l'obligation de déclaration en mairie de l'infestation prévue aux articles L.126-4 et L.126-5 du code de la construction et de l'habitation.
- Nota 2 : Conformément à l'article L-271-6 du CCH, l'opérateur ayant réalisé cet état relatif à la présence de termites n'a aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à lui, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur des ouvrages pour lesquels il lui est demandé d'établir cet état.
- Nota 3 : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **WE.CERT**16, Rue de Villars 57100 THIONVILLE (détail sur www.info-certif.fr)

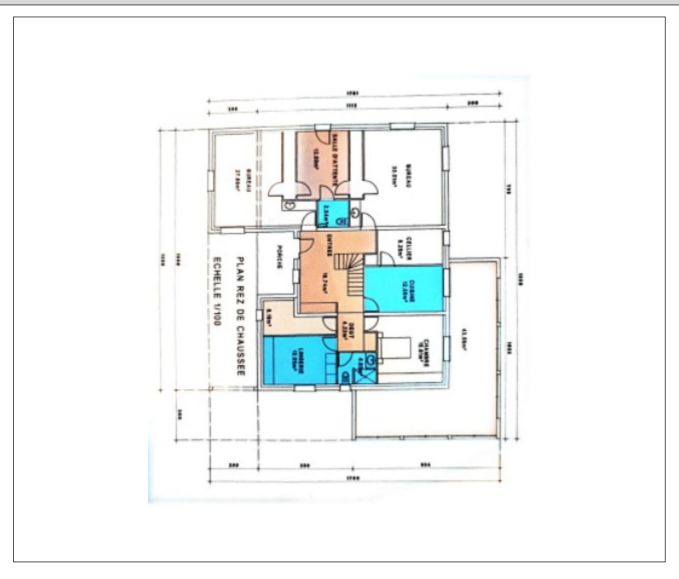
Visite effectuée le 07/11/2023 Fait à ORIGNAC, le 07/11/2023

Par: Brice MARTINI

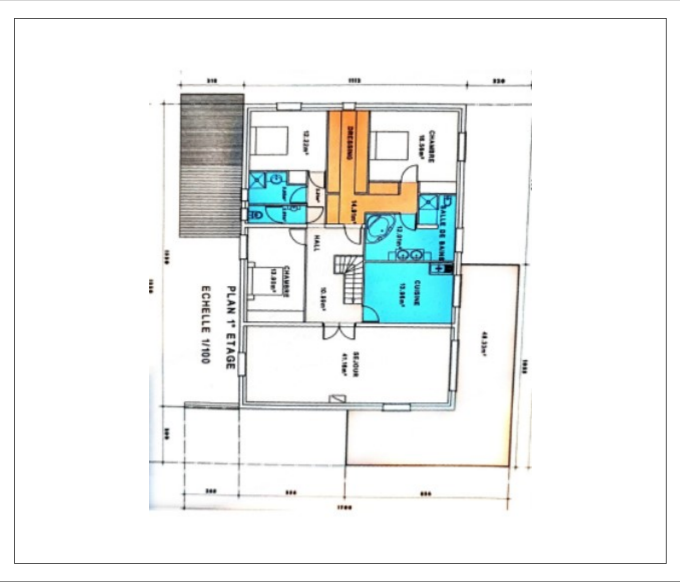




# Annexe - Croquis de repérage







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

Aucun document n'a été mis en annexe





CRCAM PYRENEES GASCOGNE Société de Courtage d'Assurance Assurances Agricoles et Professionnelles 252 Impasse du Rond-Point des Justes 32016 AUCH Cedex Tél. 09 69 32 64 40 pg.gap@ca-pyrenees-gascogne.fr

> SARL MTI DIAGNOSTIC 1 IMPASSE DES VIOLETTES 65690 BARBAZAN DEBAT

#### ATTESTATION D'ASSURANCE RC DIAGNOSTIC IMMOBILIER

La Caisse Régionale de Crédit Agricole Pyrénées Gascogne, intermédiaire en assurance immatriculé auprès de l'ORIAS, certifie que : SARL MTI DIAGNOSTIC

a souscrit par son intermédiaire auprès de Pacifica, entreprise régie par le code des assurances, le contrat d'assurance multirisque Professionnelle en référence, garantissant sa Responsabilité Civile Professionnelle dans le cadre de son activité de diagnostiqueur immobilier, conformément à l'obligation édictée aux articles L271-6 et R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation.

Les garanties responsabilité civile professionnelle et exploitation interviennent pour les diagnostics techniques immobiliers obligatoires en cas de vente ou de location de locaux d'habitation ou d'habitation et professionnel, selon les articles L271-4 du Code de la Construction et de l'Habitation, 46 de la loi n°65-557 du 10 juillet 1965 et 3-3 de la loi n°89-462 du 6 juillet 1989, effectués par l'assuré ou ses salariés répondant aux obligations de formation et de certification prévues par la réglementation en vigueur. Est ainsi couverte la réalisation de l'un ou de plusieurs des diagnostics suivants :

- Diagnostic de Performance Energétique
- Diagnostic Technique Global,
- Constats de risque d'exposition au plomb, de présence de matériaux ou produits amiantés
- Etats de l'installation intérieure d'électricité et de gaz, des risques naturels et technologiques (aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et sols pollués), de présence de termites
- Contrôle des installations d'assainissement collectif
- Indications des zones de bruit près d'un aérodrome, d'un risque de mérule
- Attestation de surface privative,

La présente attestation est valable pour la période du 29/08/2023 au 01/08/2024.

Elle ne saurait engager PACIFICA au-delà des conditions de garanties et des montants fixés au contrat auquel elle se rétère et n'implique qu'une présomption de garantie conformément à l'article L112-3 du Code des assurances.

Pour servir et valoir ce que de droit, Fait à AUCH le 29/08/2023

Pour PACIFICA



### CAISSE REGIONALE DE CREDIT AGRICOLE PYRENEES GASCOGNE

Société coopérative à personnel et capital variable. Etablissement de crédit. Société de courtage d'assurances immatriculée au Registre es Intermédiaires en Assurance sous le numéro 07 022 509.

Siège social : 11 Boulevard du Président Kennedy BP 329 65003 TARBES - N° SIRET 776 983 546 RCS TARBES









# WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

«Version 01»

Décerné à : MARTINI Brice Sous le numéro : <u>C2022-SE11-032</u>

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 21/12/2022 Au 20/12/2029
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	Du 21/12/2022 Au 20/12/2029
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTAL <mark>LATIONS INTERIEUR</mark> ES DE GAZ	Du 21/12/2022 Au 20/12/2029
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTAL <mark>LATIONS ELECTR</mark> IQUES DES IM <mark>ME</mark> UBLES A USAGE D'HABITATION	Du 21/12/2022 Au 20/12/2029
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 21/12/2022 Au 20/12/2029
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 21/12/2022 Au 20/12/2029
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATE <mark>RIAUX ET PRODUITS CONTENA</mark> NT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS <b>(MENTION)</b>	Du 21/12/2022 Au 20/12/2029
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 21/12/2022 Au 20/12/2029
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	x

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application\*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

Délivré à Thionville, le 21/12/2022 Par WE-CERT Mme. Julie HOFFMANN - Responsable de certification



WE-CERT "Qualit'compétences" - 16 rue de Villars, 57 100 THIONVILLE Tél : 03 77 25 02 45 - mail : <u>admin@qualit-competences.com;</u> SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 88851995600021

<sup>\*</sup> Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

# DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

N°ADEME : <u>2365E3776375U</u>

Etabli le : 07/11/2023 Valable jusqu'au : 06/11/2033

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

Aperçu non disponible



Adresse : 17 CAMI DERA SABLERA 65200 ORIGNAC (France)

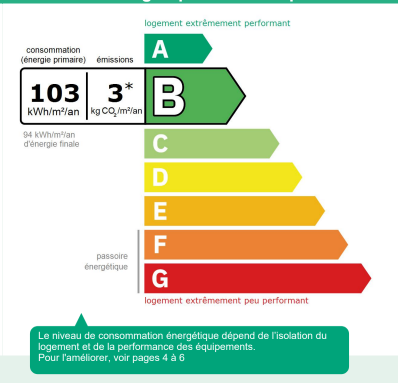
Type de bien : Maison Individuelle Année de construction : 2013 - 2021

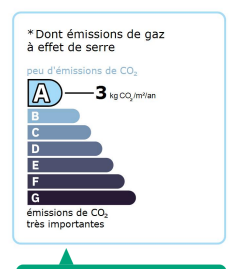
Surface habitable: 342 m²

Propriétaire : M. LACHAUD JOSLYNE

Adresse: 17 CAMI DERA SABLERA 65200 ORIGNAC (France)

# Performance énergétique et climatique





Ce logement émet 1 074 kg de CO<sub>2</sub> par an, soit l'équivalent de 5 562 km parcourus en voiture. Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)

# Estimation des coûts annuels d'énergie du logement

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



entre **1910 €** et **2630 €** par an

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

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

Informations diagnostiqueur

MTI Diagnostic
1 rue des violettes

65690 BARBAZAN-DEBAT

Diagnostiqueur : Brice MARTINI

Email: brice@groupe-solution-diagnostic.fr

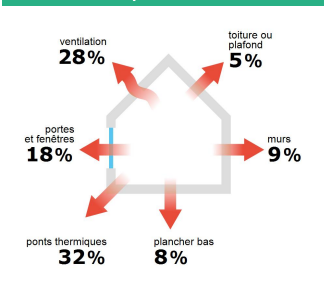
N° de certification : C2022-SE11-032 Organisme de certification : WE.CERT





À l'attention du propriétaire du bien au moment de la réalisation du DPE : Dans le cadre du Règlement général sur la protection des données (RGPD), l'Ademe vous informe que vos données personnelles (Nom-Prénom-Adresse) sont stockées dans la base de données de l'Observatoire DPE à des fins de contrôles ou en cas de contestations ou de procédures judiciaires. Ces données sont stockées jusqu'à la date de fin de validité du DPE. Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de portabilité, d'effacement ou une limitation du traitement de ces données. Si vous souhaitez faire valoir votre droit, veuillez nous contacter à l'adresse mail indiquée à la page «Contacts» de l'Observatoire DPE (https://observatoire-dpe.ademe.fr/).

# Schéma des déperditions de chaleur



# Performance de l'isolation

# Système de ventilation en place



VMC SF Hygro A après 2012

# Confort d'été (hors climatisation)\*



DPE

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





logement traversant

toiture isolée

# Pour améliorer le confort d'été :



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

# Production d'énergies renouvelables

équipement(s) présent(s) dans ce logement :



chauffage au bois



## D'autres solutions d'énergies renouvelables existent :



pompe à chaleur



chauffe-eau thermodynamique



panneaux solaires photovoltaïques



panneaux solaires thermiques



géothermie



réseau de chaleur ou de froid vertueux

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

# Montants et consommations annuels d'énergie

	Usage	Consomi (en kWh	mation d'énergie énergie primaire)	Frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	Répartition des dépenses
	chauffage	<ul><li>Bois</li><li>Electrique</li></ul>	23 786 (23 786 é.f.) 3 010 (1 309 é.f.)	entre 1 210 € et 1 640 € entre 220 € et 310 €	62 % 12 %
<b>₽</b> °	eau chaude		6 288 (6 288 é.f.)	entre 320 € et 440 €	17 %
*	refroidissement				0 %
	éclairage	Electrique	<b>1552</b> (675 é.f.)	entre 110 € et 160 €	6 %
4	auxiliaires	Electrique	<b>769</b> (334 é.f.)	entre 50 € et 80 €	3 %
énergie totale pour les usages recensés :			<b>404 kWh</b> 391 kWh é.f.)	entre <b>1 910</b> € et <b>2 630</b> € par an	Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les
					recommandations d'usage ci-dessou

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  $28^{\circ}$  (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude de  $212\ell$  par jour.

A 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.

é.f. → énergie finale Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris) ▲ 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 :



**DPE** 

# Température recommandée en hiver → 19°C

Chauffer à 19°C plutôt que 21°C, c'est -21% sur votre facture soit -443€ 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 → 212ℓ/jour d'eau chaude à 40°C

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (3-4 personnes). Une douche de 5 minute = environ 40ℓ

87ℓ consommés en moins par jour,

c'est -17% sur votre facture soit -77€ par an

# Astuces

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



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

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

Vι	Vue d'ensemble du logement			
		description	isolation	
$\triangle$	Murs	Mur en briques creuses d'épaisseur 25 cm avec un doublage rapporté avec isolation intérieure (réalisée entre 2013 et 2021) donnant sur l'extérieur	très bonne	
	Plancher bas	Plancher à entrevous isolant donnant sur un sous-sol non chauffé avec isolation intrinsèque ou en sous-face (réalisée entre 2013 et 2021) Plancher à entrevous isolant donnant sur un vide-sanitaire avec isolation intrinsèque ou en sous-face (réalisée entre 2013 et 2021)	très bonne	
$\triangle$	Toiture/plafond	Plafond sous solives bois donnant sur un comble fortement ventilé avec isolation extérieure (réalisée entre 2013 et 2021) Plafond structure inconnu (sous terrasse) donnant sur l'extérieur (terrasse) avec isolation extérieure (réalisée entre 2013 et 2021)	très bonne	
û	Portes et fenêtres	Fenêtres battantes métal à rupture de ponts thermiques, double vitrage à isolation renforcée / Fenêtres fixes métal à rupture de ponts thermiques, double vitrage à isolation renforcée / Portes-fenêtres coulissantes métal à rupture de ponts thermiques, double vitrage à isolation renforcée / Porte(s) métal avec moins de 30% de double vitrage / Porte(s) métal avec 30-60% de double vitrage	très bonne	

# Vue d'ensemble des équipements

#### description

Chaudière individuelle bois (granulés) installée entre 2013 et 2019 régulée, avec programmateur avec réduit. Emetteur(s): plancher chauffant

Chauffage

C

Radiateur électrique à fluide caloporteur (modélisé comme un radiateur NFC, NF\*\* et NF\*\*\*) avec programmateur pièce par pièce (système individuel)

Eau chaude sanitaire Combiné au système de chauffage, contenance ballon 200 L

Climatisation Néant

Ventilation VMC SF Hygro A après 2012

Pilotage

Avec intermittence centrale avec minimum de température / Avec intermittence pièce par pièce avec minimum de température

# Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

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

		type d'entretien
	Chauffe-eau	Vérifier la température d'eau du ballon (55°C-60°C) pour éviter le risque de développement de la légionnelle (en dessous de 50°C).
Ţ	Eclairage	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.
	Isolation	Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.
	Radiateur	Laisser les robinets thermostatiques en position ouverte en fin de saison de chauffe. Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur. Purger les radiateurs s'il y a de l'air.
4	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
	Isolation Radiateur	Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.  Laisser les robinets thermostatiques en position ouverte en fin de saison de chauffe. Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur. Purger les radiateurs s'il y a de l'air.  Nettoyage et réglage de l'installation tous les 3 ans par un professionnel. Nettoyer régulièrement les bouches.

# 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 : 15800 à 23800€

	Lot	Description	Performance recommandée
	Chauffage	Remplacer le système de chauffage par une pompe à chaleur air/eau double service chauffage et ECS.	SCOP = 4
₽°	Eau chaude sanitaire	Système actualisé en même temps que le chauffage	COP = 4



# Les travaux à envisager

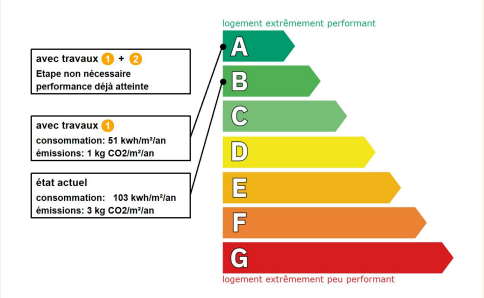
Lot	Description	Performance recommandée
	Etape non nécessaire, performance déjà atteinte	

# **Commentaires:**

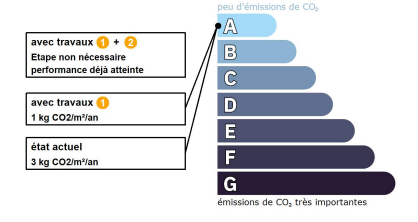
Néant

# Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

# Évolution de la performance après travaux



# Dont émissions de gaz à effet de serre







r.werte F.galité Fraternité

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).

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : WE.CERT - 16, Rue de Villars 57100 THIONVILLE (détail sur www.info-certif.fr)

Référence du logiciel validé : LICIEL Diagnostics v4 [Moteur TribuEnergie: 1.4.25.1]

Référence du DPE : 23/BRI/0092 Date de visite du bien : 07/11/2023 Invariant fiscal du logement : N/A

Référence de la parcelle cadastrale : Section cadastrale C, Parcelle(s) n° 129 Méthode de calcul utilisée pour l'établissement du DPE : 3CL-DPE 2021

Numéro d'immatriculation de la copropriété : **N/A** 

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Rapport mentionnant la composition des parois Photographies des travaux

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

Les consommations de ce DPE sont calculées pour des conditions d'usage fixées (on considère que les occupants les utilisent suivant des conditions standard), et pour des conditions climatiques moyennes du lieu. Il peut donc apparaître des divergences importantes entre les factures d'énergie que vous payez et la consommation conventionnelle pour plusieurs raisons : suivant la rigueur de l'hiver ou le comportement réellement constaté des occupants, qui peuvent s'écarter fortement de celui choisi dans les conditions standard et également les frais d'énergie qui font intervenir des valeurs qui varient sensiblement dans le temps. Ce DPE utilise des valeurs qui reflètent les prix moyens des énergies que l'Observatoire de l'Énergie constate au niveau national et donc peut s'écarter du prix de votre abonnement. De plus, ce DPE a été réalisé selon une modélisation 3CL (définie par arrêté) qui est sujette à des modifications dans le temps qui peuvent également faire évoluer les résultats.

# **Généralités**

Donnée d'entrée		Origine de la donnée	Valeur renseignée
Département	$\wp$	Observé / mesuré	65 Hautes Pyrénées
Altitude	炎	Donnée en ligne	536 m
Type de bien	P	Observé / mesuré	Maison Individuelle
Année de construction	≈	Estimé	2013 - 2021
Surface habitable du logement	P	Observé / mesuré	342 m²
Nombre de niveaux du logement	P	Observé / mesuré	2
Hauteur moyenne sous plafond	$\bigcirc$	Observé / mesuré	2,5 m

# **Enveloppe**

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Surface du mur	$\wp$	Observé / mesuré	219,96 m²
	Type de local adjacent	$\wp$	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	$\wp$	Observé / mesuré	Mur en briques creuses
Mur Nord, Sud, Est, Ouest	Epaisseur mur	$\wp$	Observé / mesuré	25 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	oui
	Année isolation	<b>©</b>	Document fourni	2013 - 2021
	Doublage rapporté avec lame d'air	Q	Observé / mesuré	moins de 15mm ou inconnu
	Surface de plancher bas	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	100 m²
	Type de local adjacent	$\wp$	Observé / mesuré	un sous-sol non chauffé
	Etat isolation des parois Aue	$\bigcirc$	Observé / mesuré	non isolé
Plancher 1	Périmètre plancher bâtiment déperditif	$\bigcirc$	Observé / mesuré	35 m
Plancher I	Surface plancher bâtiment déperditif	Q	Observé / mesuré	100 m²
	Type de pb	$\bigcirc$	Observé / mesuré	Plancher à entrevous isolant
	Isolation: oui / non / inconnue	Q	Observé / mesuré	oui
	Année isolation	<u>୍</u> ବି	Document fourni	2013 - 2021
	Surface de plancher bas	Q	Observé / mesuré	97,37 m²
Plancher 2	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	un vide-sanitaire
Plancher 2	Etat isolation des parois Aue	$\wp$	Observé / mesuré	non isolé
	Périmètre plancher bâtiment déperditif	$\wp$	Observé / mesuré	35 m

	Surface plancher bâtiment		Observé / mesuré	97,37 m²
	déperditif  Type de pb	2	Observé / mesuré	Plancher à entrevous isolant
	Isolation: oui / non /	2	Observé / mesuré	oui
	inconnue Année isolation	<u>্</u>	Document fourni	2013 - 2021
-		 	Observé / mesuré	145 m²
	Surface de plancher haut			
	Type de local adjacent	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	un comble fortement ventilé
	Surface Aiu	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	145 m²
Plafond 1	Surface Aue	<u>Q</u>	Observé / mesuré	205 m²
	Etat isolation des parois Aue	<u> </u>	Observé / mesuré	non isolé
	Type de ph	2	Observé / mesuré	Plafond sous solives bois
	Isolation	<u>,</u>	Observé / mesuré	oui
	Année isolation	<u></u>	Document fourni	2013 - 2021
	Surface de plancher haut	2	Observé / mesuré	43,56 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	l'extérieur (terrasse)
Plafond 2	Type de ph	P	Observé / mesuré	Plafond structure inconnu (sous terrasse)
	Isolation	P	Observé / mesuré	oui
	Année isolation	<b>6</b>	Document fourni	2013 - 2021
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	4,1 m²
	Placement	$\wp$	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Uw (saisie directe)	<u></u>	Document fourni	1,4
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 1 Nord	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	oui
	Gaz de remplissage	۵	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la	<u> </u>	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	<u>.</u>	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	2	Observé / mesuré	Volets roulants aluminium
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	2	Observé / mesuré	30 - 60°
	Surface de baies	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	4,1 m²
	Placement	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest
			Observé / mesuré	
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	<u>Q</u>		vertical
	Uw (saisie directe)	<u>•</u>	Document fourni	1,4
	Type ouverture	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 2 Sud	Epaisseur lame air Présence couche peu	2	Observé / mesuré	16 mm
	émissive	<u>Q</u>	Observé / mesuré	oui
	Gaz de remplissage Positionnement de la	<u> </u>	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	menuiserie	2	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	P	Observé / mesuré	Volets roulants aluminium
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	P	Observé / mesuré	30 - 60°
Fenêtre 3 Est	Surface de baies	P	Observé / mesuré	2,74 m²

Pl	lacement	Q	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest
Or	rientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Est
In	clinaison vitrage	<u>,</u>	Observé / mesuré	vertical
	w (saisie directe)	• •	Document fourni	1,4
	/pe ouverture	Ω	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	/pe menuiserie	2	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	/pe de vitrage	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	double vitrage
	paisseur lame air	$\frac{\omega}{\omega}$	Observé / mesuré	16 mm
<u></u>	résence couche peu	•	Observé / mesuré	
	missive	$\frac{2}{2}$		oui
	az de remplissage ositionnement de la	2	Observé / mesuré	Argon / Krypton
<u>m</u>	enuiserie argeur du dormant	2	Observé / mesuré	au nu intérieur
<u>m</u>	enuiserie	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	/pe volets	2	Observé / mesuré	Volets roulants aluminium
Ту	/pe de masques proches	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque proche
Ту	/pe de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Masque homogène
	auteur a (°)	$\wp$	Observé / mesuré	30 - 60°
Su	urface de baies	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	2,74 m²
Pl	lacement	2	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest
Or	rientation des baies	$\wp$	Observé / mesuré	Ouest
In	clinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical
Uv	w (saisie directe)	<b>©</b>	Document fourni	1,4
Ту	pe ouverture	$\bigcirc$	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
Ту	pe menuiserie	$\wp$	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	/pe de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 4 Ouest	paisseur lame air	Q	Observé / mesuré	16 mm
	résence couche peu missive	ρ	Observé / mesuré	oui
	az de remplissage	$\wp$	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	ositionnement de la enuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
La	argeur du dormant Jenuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	/pe volets	P	Observé / mesuré	Volets roulants aluminium
Ту	/pe de masques proches	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque proche
Ту	pe de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
Sı	urface de baies	P	Observé / mesuré	0,66 m²
Pl	lacement	P	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest
Or	rientation des baies	P	Observé / mesuré	Nord
In	clinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical
Uv	w (saisie directe)	• •	Document fourni	1,4
Ty	/pe ouverture	$\overline{\rho}$	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
Ty	/pe menuiserie	$\overline{\rho}$	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	/pe de vitrage	0	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 5 Nord	paisseur lame air	$\overline{\circ}$	Observé / mesuré	16 mm
<u>.</u> Pr	résence couche peu	2	Observé / mesuré	oui
	missive az de remplissage	2	Observé / mesuré	Argon / Krypton
Po	ositionnement de la	$\frac{2}{\circ}$	Observé / mesuré	au nu intérieur
La	enuiserie argeur du dormant	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	enuiserie /pe de masques proches	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	Baie sous un balcon ou auvent
A	vancée l (profondeur des	$\frac{\alpha}{\alpha}$	Observé / mesuré	< 2 m
	asques proches) /pe de masques lointains	2	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	rpe de masques tointains urface de baies	•		<u> </u>
		$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	1,33 m²
Fenêtre 6 Nord	lacement	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest
	rientation des baies	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	Nord
In	clinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical

	Uw (saisie directe)	<u></u>	Document fourni	1,4
	Type ouverture		Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	<u> </u>	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	Type de vitrage	<u> </u>	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu	2	Observé / mesuré	oui
	émissive	$\frac{\alpha}{\alpha}$	Observé / mesuré	
	Gaz de remplissage Positionnement de la			Argon / Krypton
	menuiserie Largeur du dormant	2	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie	<u> </u>	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	<u> </u>	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	<u> </u>	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	0,48 m²
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	vertical
	Uw (saisie directe)	<u></u>	Document fourni	1,4
	Type ouverture	Q	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	$\wp$	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
Fenêtre 7 Ouest	Type de vitrage	Q	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	$\wp$	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	$\wp$	Observé / mesuré	oui
	Gaz de remplissage	Q	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	Q	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	0,48 m²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	$\overline{\wp}$	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	<u> </u>	Observé / mesuré	vertical
	Uw (saisie directe)		Document fourni	1,4
	Type ouverture		Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
Fenêtre 8 Est	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
renetie o Lst	Epaisseur lame air	<u> </u>	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu	$\frac{\omega}{\omega}$	Observé / mesuré	oui
	émissive	$\frac{\alpha}{\alpha}$	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Gaz de remplissage Positionnement de la	<u> </u>	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	<u> </u>	Observé / mesuré	
	menuiserie		Observé / mesuré	Lp: 5 cm  Absence de masque proche
	Type de masques proches	<u>Q</u>		
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	11,19 m²
	Placement Opinion to the least of the least	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	<u> </u>	Observé / mesuré	vertical
	Uw (saisie directe)	<u> </u>	Document fourni	1,4
Fenêtre 9 Sud	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres fixes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	oui
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Argon / Krypton

	Positionnement de la	_Ω	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	menuiserie	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	$\rho$	Observé / mesuré	Absence de masque proche
<u></u>	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	$\bigcirc$	Observé / mesuré	11,19 m²
	Placement	$\bigcirc$	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Uw (saisie directe)	 কী	Document fourni	1,4
	Type ouverture	$\overline{\rho}$	Observé / mesuré	Fenêtres fixes
		$\frac{\omega}{\omega}$	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	Type menuiserie		Observé / mesuré	
Fenêtre 10 Ouest	Type de vitrage			double vitrage
	Epaisseur lame air Présence couche peu	2	Observé / mesuré	16 mm
	émissive		Observé / mesuré	oui
	Gaz de remplissage	<u> </u>	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la menuiserie	2	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	$\wp$	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	$\wp$	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	0,62 m²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Uw (saisie directe)	<b>₽</b>	Document fourni	1,4
	Type ouverture	<u> </u>	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	Q	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
Fenêtre 11 Sud	Type de vitrage	Q	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air		Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu	0	Observé / mesuré	oui
	émissive Gaz de remplissage	2	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la	2	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant		Observé / mesuré	
	menuiserie	$\frac{Q}{Q}$		Lp: 5 cm
	Type de masques proches	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	
		_		Absence de masque lointain
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	5,59 m²
	Surface de baies Placement	2	Observé / mesuré	<u> </u>
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,59 m²
	Placement	۵	Observé / mesuré	5,59 m² Mur Nord, Sud, Est, Ouest
	Placement Orientation des baies	۵	Observé / mesuré Observé / mesuré	5,59 m² Mur Nord, Sud, Est, Ouest Sud
	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage	2 2	Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré	5,59 m² Mur Nord, Sud, Est, Ouest Sud vertical
	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Uw (saisie directe)	2 2 2 9	Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré Document fourni	5,59 m² Mur Nord, Sud, Est, Ouest Sud vertical 1,4
Porte-fenêtre 1 Sud	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Uw (saisie directe) Type ouverture	2 2 2 6	Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré Document fourni Observé / mesuré	5,59 m²  Mur Nord, Sud, Est, Ouest  Sud  vertical  1,4  Portes-fenêtres coulissantes
Porte-fenêtre 1 Sud	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Uw (saisie directe) Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air		Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré Document fourni Observé / mesuré Observé / mesuré	5,59 m²  Mur Nord, Sud, Est, Ouest  Sud  vertical  1,4  Portes-fenêtres coulissantes  Métal avec rupteur de ponts thermiques
Porte-fenêtre 1 Sud	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Uw (saisie directe) Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage		Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré Document fourni Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré	5,59 m²  Mur Nord, Sud, Est, Ouest  Sud  vertical  1,4  Portes-fenêtres coulissantes  Métal avec rupteur de ponts thermiques double vitrage
Porte-fenêtre 1 Sud	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Uw (saisie directe) Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu		Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré Document fourni Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré	5,59 m²  Mur Nord, Sud, Est, Ouest  Sud  vertical  1,4  Portes-fenêtres coulissantes  Métal avec rupteur de ponts thermiques double vitrage  16 mm
Porte-fenêtre 1 Sud	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Uw (saisie directe) Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la		Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré Document fourni Observé / mesuré	5,59 m²  Mur Nord, Sud, Est, Ouest  Sud  vertical  1,4  Portes-fenêtres coulissantes  Métal avec rupteur de ponts thermiques double vitrage  16 mm  oui
Porte-fenêtre 1 Sud	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Uw (saisie directe) Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant		Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré Document fourni Observé / mesuré	5,59 m²  Mur Nord, Sud, Est, Ouest  Sud  vertical  1,4  Portes-fenêtres coulissantes  Métal avec rupteur de ponts thermiques  double vitrage  16 mm  oui  Argon / Krypton
Porte-fenêtre 1 Sud	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Uw (saisie directe) Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie		Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré Document fourni Observé / mesuré	5,59 m²  Mur Nord, Sud, Est, Ouest  Sud  vertical  1,4  Portes-fenêtres coulissantes  Métal avec rupteur de ponts thermiques double vitrage  16 mm  oui  Argon / Krypton au nu intérieur
Porte-fenêtre 1 Sud	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Uw (saisie directe) Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie		Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré Document fourni Observé / mesuré	5,59 m²  Mur Nord, Sud, Est, Ouest  Sud  vertical  1,4  Portes-fenêtres coulissantes  Métal avec rupteur de ponts thermiques  double vitrage  16 mm  oui  Argon / Krypton  au nu intérieur  Lp: 5 cm
Porte-fenêtre 1 Sud	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Uw (saisie directe) Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie Type de masques proches		Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré Document fourni Observé / mesuré	5,59 m²  Mur Nord, Sud, Est, Ouest  Sud  vertical  1,4  Portes-fenêtres coulissantes  Métal avec rupteur de ponts thermiques double vitrage  16 mm  oui  Argon / Krypton au nu intérieur  Lp: 5 cm  Absence de masque proche
Porte-fenêtre 1 Sud	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Uw (saisie directe) Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie Type de masques proches Type de masques lointains		Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré Document fourni Observé / mesuré	5,59 m²  Mur Nord, Sud, Est, Ouest  Sud  vertical  1,4  Portes-fenêtres coulissantes  Métal avec rupteur de ponts thermiques  double vitrage  16 mm  oui  Argon / Krypton  au nu intérieur  Lp: 5 cm  Absence de masque proche  Absence de masque lointain
	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Uw (saisie directe) Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie Type de masques proches Type de masques lointains Surface de baies		Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré Document fourni Observé / mesuré	5,59 m²  Mur Nord, Sud, Est, Ouest  Sud  vertical  1,4  Portes-fenêtres coulissantes  Métal avec rupteur de ponts thermiques double vitrage  16 mm  oui  Argon / Krypton au nu intérieur  Lp: 5 cm  Absence de masque proche  Absence de masque lointain  11,19 m²

	Inclinaison vitrage	$\overline{\rho}$	Observé / mesuré	vertical
	Uw (saisie directe)	 কী	Document fourni	1,4
	Type ouverture		Observé / mesuré	Portes-fenêtres coulissantes
	Type menuiserie	<u> </u>	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	Type de vitrage	<u> </u>	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu	<u> </u>	Observé / mesuré	oui
	émissive Gaz de remplissage	$\frac{\omega}{\omega}$	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la	<u> </u>	Observé / mesuré	
	menuiserie Largeur du dormant	$\frac{Q}{Q}$		au nu intérieur
	menuiserie	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	<u>Q</u>	Observé / mesuré	Volets roulants aluminium
	Type de masques proches	<u> </u>	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	5,59 m²
	Placement	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	$\wp$	Observé / mesuré	vertical
	Uw (saisie directe)	<u></u>	Document fourni	1,4
	Type ouverture	$\bigcirc$	Observé / mesuré	Portes-fenêtres coulissantes
	Type menuiserie	$\wp$	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
Porte-fenêtre 3 Ouest	Type de vitrage	Q	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	$\wp$	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	Q	Observé / mesuré	oui
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	<u> </u>	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains		Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	$\overline{\circ}$	Observé / mesuré	5,59 m²
	Placement	<u> </u>	Observé / mesuré	Mur Nord. Sud. Est. Ouest
	Orientation des baies	0	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	<u> </u>	Observé / mesuré	vertical
	Uw (saisie directe)	<u>~</u>	Document fourni	1,4
	Type ouverture	<u></u>	Observé / mesuré	Portes-fenêtres coulissantes
	Type menuiserie	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	<del></del>	<u> </u>	Observé / mesuré	
Porte-fenêtre 4 Ouest	Type de vitrage	$\frac{Q}{Q}$		double vitrage
	Présence couche peu	2	Observé / mesuré	16 mm
	émissive	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Oui
	Gaz de remplissage Positionnement de la	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	menuiserie Largeur du dormant	2	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie	<u>Q</u>	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	<u> </u>	Observé / mesuré	Volets roulants aluminium
	Type de masques proches	<u> </u>	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de porte	2	Observé / mesuré	1,82 m²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	l'extérieur
Porte 1	Nature de la menuiserie	P	Observé / mesuré	Porte simple en métal
ruite i	Type de porte	$\wp$	Observé / mesuré	Porte avec moins de 30% de double vitrage
	Uporte (saisie directe)	<b>©</b>	Document fourni	1,4 W/m².K
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm

	Surface de porte	Observé / mesuré	1,88 m²
	Placement	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest
	Type de local adjacent	Observé / mesuré	l'extérieur
Donto 2	Nature de la menuiserie	Observé / mesuré	Porte simple en métal
Porte 2	Type de porte	Observé / mesuré	Porte avec 30-60% de double vitrage
	Uporte (saisie directe)	Document fourni	1,4 W/m².K
	Positionnement de la menuiserie	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type PT	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest / Plafond 2
Pont Thermique 1	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / ITE
	Longueur du PT	Observé / mesuré	44 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest / Plancher 1
Pont Thermique 2	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / ITE
	Longueur du PT	Observé / mesuré	100 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur Nord, Sud, Est, Ouest / Plancher 2
Pont Thermique 3	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / ITE
	Longueur du PT	Observé / mesuré	98 m

# Systèmes

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Type de ventilation	$\wp$	Observé / mesuré	VMC SF Hygro A après 2012
	Année installation	P	Observé / mesuré	2015
/entilation	Energie utilisée	P	Observé / mesuré	Electrique
	Façades exposées	P	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	P	Observé / mesuré	oui
	Type d'installation de chauffage	P	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	P	Observé / mesuré	312 m²
	Nombre de niveaux desservis	P	Observé / mesuré	2
	Type générateur	P	Observé / mesuré	Bois - Chaudière bois (granulés) installée entre 2013 et 2019
	Année installation générateur	P	Observé / mesuré	2015
	Energie utilisée	P	Observé / mesuré	Bois
	Type de combustible bois	P	Observé / mesuré	Granulés (pellets) ou briquettes
	Cper (présence d'une ventouse)	P	Observé / mesuré	non
	Pn générateur	P	Observé / mesuré	56 kW
Chauffage 1	Chaudière murale	P	Observé / mesuré	non
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	P	Observé / mesuré	oui
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	۵	Observé / mesuré	non
	Type émetteur	$\wp$	Observé / mesuré	Plancher chauffant
	Température de distribution	$\wp$	Observé / mesuré	supérieur à 65°C
	Année installation émetteur	P	Observé / mesuré	2015
	Type de chauffage	P	Observé / mesuré	central
	Equipement intermittence	P	Observé / mesuré	Avec intermittence centrale avec minimum de température
	Type d'installation de chauffage	P	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	P	Observé / mesuré	30 m²
	Type générateur	P	Observé / mesuré	Electrique - Radiateur électrique à fluide caloporteur (modélisé comme un radiateur NFC, NF** et NF***)
	Année installation générateur	P	Observé / mesuré	2015
Chauffage 2	Energie utilisée	P	Observé / mesuré	Electrique
	Type émetteur	P	Observé / mesuré	Radiateur électrique à fluide caloporteur (modélisé comme un radiateur NFC, NF** et NF***)
	Année installation émetteur	P	Observé / mesuré	2015
	Surface chauffée par l'émetteur	P	Observé / mesuré	30 m²
	Type de chauffage	<u></u>	Observé / mesuré	divisé

	Equipement intermittence	Observé / mesuré	Avec intermittence pièce par pièce avec minimum de température
	Nombre de niveaux desservis	Observé / mesuré	1
	Type générateur	Observé / mesuré	Bois - Chaudière bois (granulés) installée entre 2013 et 2019
	Année installation générateur	Observé / mesuré	2015
	Energie utilisée	Observé / mesuré	Bois
	Type de combustible bois	Observé / mesuré	Granulés (pellets) ou briquettes
	Type production ECS	Observé / mesuré	Chauffage et ECS
Eau chaude sanitaire	Chaudière murale	Observé / mesuré	non
Eau chaude sanitaire	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	Observé / mesuré	oui
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	Observé / mesuré	non
	Pn	Observé / mesuré	56 kW
	Type de distribution	Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
	Type de production	Observé / mesuré	accumulation
	Volume de stockage	Observé / mesuré	200 L

# Références réglementaires utilisées :

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

# Informations société: MTI Diagnostic 1 rue des violettes 65690 BARBAZAN-DEBAT

Tél.: 0771698017 - N°SIREN: 978235299 - Compagnie d'assurance: PACIFICA n° 87056922871

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

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

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

2365E3776375U

**N°ADEME** 





# WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

«Version 01»

Décerné à : MARTINI Brice Sous le numéro : C2022-SE11-032

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 21/12/2022 Au 20/12/2029
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE EN <mark>ERGETIQUE (MENTION)</mark>	Du 21/12/2022 Au 20/12/2029
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTAL <mark>LATIONS INTERIEU</mark> RES DE GAZ	Du 21/12/2022 Au 20/12/2029
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTAL <mark>LATIONS ELECTR</mark> IQUES DES IM <mark>ME</mark> UBLES A USAGE D'HABITATION	Du 21/12/2022 Au 20/12/2029
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 21/12/2022 Au 20/12/2029
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 21/12/2022 Au 20/12/2029
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 21/12/2022 Au 20/12/2029
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 21/12/2022 Au 20/12/2029
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application\*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Délivré à Thionville, le 21/12/2022 Par WE-CERT Mme. Julie HOFFMANN - Responsable de certification

WE CERT

16 no de Viller,
57100 H SONTILLE
162 G 27 25 20 45
SUEST REA AM 950 60035 - APE 70008

WE-CERT "Qualit'compétences" - 16 rue de Villars, 57 100 THIONVILLE Tél : 03 72 52 02 45 - mail : <u>admin@qualit-competences.com;</u> SAS au capital de 7500 Euros – RCS de Thionville – Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 88851995600021



# **ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS**

17 CAMI DERA SABLERA 65200 ORIGNAC

Adresse: 17 Cami Dera Sablera 65200 ORIGNAC

Coordonnées GPS: 43.125748, 0.167574

Cadastre: C 129

Commune: ORIGNAC Code Insee: 65338

Reference d'édition: 2478556 Date d'édition: 07/11/2023

Vendeur: LACHAUD Acquéreur:



PEB: NON

Radon: NIVEAU 1

2 BASIAS, O BASOL, O ICPE

SEISME: NIVEAU 4

# **PLAN DE PREVENTION DES RISQUES**

Туре	Exposition	Plan de prevention
Informatif <b>PEB</b>	NON	Le bien n'est pas situé dans un zonage réglementaire du plan d'exposition au bruit
PPR Naturel <b>SEISME</b>	OUI	Zonage réglementaire sur la sismicité : Niveau 4
PPR Naturel RADON	OUI	Commune à potentiel radon de niveau 1
Informatif Sols Argileux	oui	Niveau de risque : Moyen Une étude géotechnique est obligatoire sur cette parcelle en cas de construction ou modification du Bati. (Loi ELAN, Article 68)
PPR Naturels	NON	La commune ne dispose d'aucun plan de prevention des risques <b>Naturels</b>
PPR Miniers	NON	La commune ne dispose d'aucun plan de prevention des risques <b>Miniers</b>
PPR Technologiques	NON	La commune ne dispose d'aucun plan de prevention des risques <b>Technologiques</b>

<sup>&</sup>quot;Les informations sur les risques auxquels ce bien est exposé sont disponibles sur le site Géorisques : www.georisques.gouv.fr" article R.125-25

## **DOCUMENTS RÉGLEMENTAIRES ET REFERENCES**

https://www.info-risques.com/short/ SBTXN

En cliquant sur le lien suivant ci-dessus, vous trouverez toutes les informations préfectorales et les documents de références et les annexes qui ont permis la réalisation de ce document.



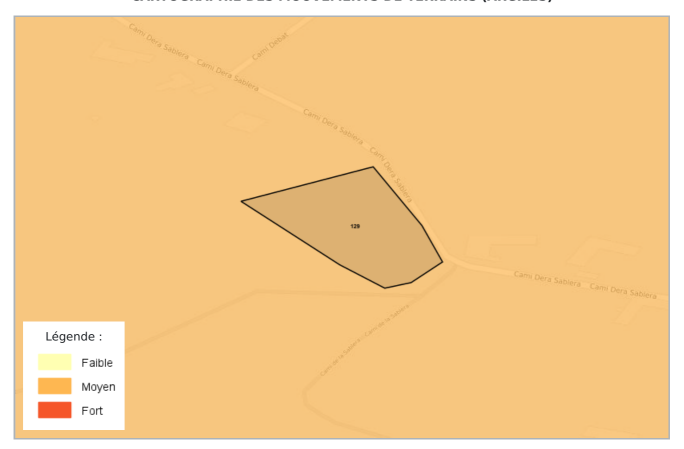
# **ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS**

Aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon, sols pollués et nuisances sonores

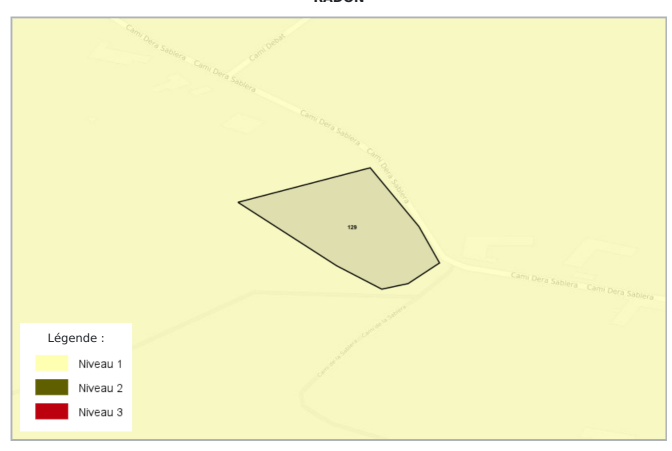
Cet éta	at est établi sur la base de	es informatio	ns mises à dispositi	on par arrêté pı	réfectoral		
N° 65-2017-03-17-0	006 du	17/0	3/2017	Mis à jour le	m	nai 2017	
Adresse de l'immeuble			Code postal ou Inse	ee Comm	une		
17 Cam	i Dera Sablera		65200		ORIO	GNAC	
Références cadastrales	:		C 129				
Situation de l'immeuble au regar	rd d'un plan de prévention	n des risques	naturels (PPRN)				
> L'immeuble est situé dans le périm		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Oui	Non	Х
prescrit	anticipé		approuvé		date		
Si oui, les risques naturels pris en co	onsidération sont liés à :						
inondation	crue torre	ntielle	remontée	de nappe		avalanches	
cyclone	mouvements de t	cerrain	sécheresse géot	echnique		feux de forêt	
séisme	\	volcan		autres			
extraits des documents de	référence joints au présent é	tat et permetta	ant la localisation de l'	immeuble au rega	ard des risques ¡	pris en compte	
> L'immeuble est concerné par des p	prescriptions de travaux dans	s le règlement	du PPRN		Oui	Non	
Si oui, les travaux prescrits ont été r	réalisés				Oui	Non	
Situation de l'immeuble au regar	rd du risque éresion						
> Le terrain est situé en secteur du r		n)			Oui	Non	Х
Si oui, exposition à l'horizon des:	cear da trait de cote ( <b>crosio</b>	••,			30 ans	100 ans	
or out, exposition a monzon des.					30 ans	100 4113	
Situation de l'immeuble au regar		n des risques	miniers (PPRM)				
> L'immeuble est situé dans le périm					Oui	Non	Х
prescrit	anticipé		approuvé		date		
Si oui, les risques naturels pris en co							
	mouvements de terrain			tres			
extraits des documents de	référence joints au présent é	tat et permetta	ant la localisation de l'	immeuble au rega	ard des risques ¡	pris en compte	
		- 1>1	d. DDDM		Out	Non	
> L'immeuble est concerné par des p Si oui, les travaux prescrits ont été r		s le regiement	au PPRM		Oui	Non	
Si oui, les travaux prescrits ont été i	Tealises				Oui	Non	
Situation de l'immeuble au regar				RT)			
> L'immeuble est situé dans le périm	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et	non encore a	pprouvé	RT)	Oui	Non	Х
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et is en considération dans l'arr	<b>non encore a</b> rêté de prescrip	<b>pprouvé</b> otion sont liés à :			Non	Х
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et is en considération dans l'arr <b>effet thern</b>	<b>non encore a</b> rêté de prescrip	<b>pprouvé</b> otion sont liés à :	RT) de surpression			
<ul> <li>L'immeuble est situé dans le périm</li> <li>Si oui, les risques technologiques preffet toxique</li> <li>L'immeuble est situé dans le périm</li> </ul>	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et is en considération dans l'arr <b>effet thern</b> nètre d'un PPR <b>T approuvé</b>	non encore a rêté de prescrip nique	pprouvé otion sont liés à : effet	de surpression	Oui	Non	X
<ul> <li>L'immeuble est situé dans le périm</li> <li>Si oui, les risques technologiques preffet toxique</li> <li>L'immeuble est situé dans le périm</li> </ul>	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et is en considération dans l'arr <b>effet thern</b>	non encore a rêté de prescrip nique	pprouvé otion sont liés à : effet	de surpression	Oui	Non	
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et is en considération dans l'arr <b>effet thern</b> nètre d'un PPR <b>T approuvé</b> cuments de référence permet	non encore a rêté de prescrip nique ttant la localisa	pprouvé otion sont liés à : effet	de surpression	<b>Oui</b> es pris en compl	Non te :	
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc > L'immeuble est situé en secteur d'	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et is en considération dans l'arr <b>effet thern</b> nètre d'un PPR <b>T approuvé</b> cuments de référence permet	non encore a rêté de prescrip nique ttant la localisa	pprouvé otion sont liés à : effet	de surpression	Oui es pris en compt Oui	Non te :	
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et is en considération dans l'arr <b>effet thern</b> nètre d'un PPR <b>T approuvé</b> cuments de référence permet expropriation ou de délaisser scription	non encore a rêté de prescrip nique ttant la localisa ment	pprouvé otion sont liés à : effet tion de l'immeuble au	de surpression	Oui es pris en compt Oui Oui	Non te : Non Non	
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et is en considération dans l'arr <b>effet thern</b> nètre d'un PPR <b>T approuvé</b> cuments de référence permet expropriation ou de délaisses scription <b>ement</b> , les travaux prescrits	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalise	pprouvé otion sont liés à : effet tion de l'immeuble au	de surpression regard des risqu	Oui es pris en compt Oui Oui Oui	Non te : Non Non	
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et is en considération dans l'arr effet thern nètre d'un PPR <b>T approuvé</b> tuments de référence permet expropriation ou de délaisses scription pement, les travaux prescrits sun logement, l'information	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalisa n sur le type de	pprouvé otion sont liés à : effet tion de l'immeuble au és e risques auxquels l'im	de surpression regard des risque	Oui es pris en compt Oui Oui	Non te : Non Non	
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et is en considération dans l'arrefet therm nètre d'un PPR <b>T approuvé</b> suments de référence permet expropriation ou de délaisses scription gement, les travaux prescrits sun logement, l'information obabilité et cinétique, est join	non encore a rêté de prescrip nique ttant la localisa ment s ont été réalisa n sur le type de te à l'acte de v	pprouvé otion sont liés à : effet tion de l'immeuble au és e risques auxquels l'im	de surpression regard des risque	Oui es pris en compt Oui Oui Oui	Non te : Non Non	
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro Situation de l'immeuble au regar	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et is en considération dans l'arr effet thern nètre d'un PPR <b>T approuvé</b> cuments de référence permet expropriation ou de délaisses scription gement, les travaux prescrits s un logement, l'information obabilité et cinétique, est join rd du zonage sismique rèc	non encore a rêté de prescrip nique ttant la localisa ment s ont été réalisa n sur le type de te à l'acte de v	pprouvé otion sont liés à : effet tion de l'immeuble au és e risques auxquels l'im	de surpression regard des risque	Oui es pris en compt Oui Oui Oui	Non te : Non Non	
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro Situation de l'immeuble au regar L'immeuble se situe dans une comm	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et is en considération dans l'arr effet thern nètre d'un PPR <b>T approuvé</b> cuments de référence permet expropriation ou de délaisses scription pement, les travaux prescrits s un logement, l'information obabilité et cinétique, est join rd du zonage sismique règune de sismicité classée en	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalise n sur le type de tte à l'acte de v plementaire	pprouvé ption sont liés à :     effet tion de l'immeuble au és e risques auxquels l'im vente ou au contrat de	de surpression regard des risque meuble location	Oui es pris en compt Oui Oui Oui	Non te :  Non Non Non Non	
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro Situation de l'immeuble au regar L'immeuble se situe dans une comm zone 1	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et is en considération dans l'arr effet thern nètre d'un PPR <b>T approuvé</b> cuments de référence permet expropriation ou de délaisses scription pement, les travaux prescrits s un logement, l'information obabilité et cinétique, est join rd du zonage sismique règune de sismicité classée en zone 2	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalise n sur le type de tte à l'acte de v plementaire	pprouvé ption sont liés à :     effet tion de l'immeuble au és e risques auxquels l'im vente ou au contrat de	de surpression regard des risque meuble location zone 4	Oui es pris en compt Oui Oui Oui Oui Oui	Non te :  Non Non Non Non Zone 5	
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro Situation de l'immeuble au regar L'immeuble se situe dans une comm zone 1 trés faible	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et is en considération dans l'arr effet thern nètre d'un PPR <b>T approuvé</b> tuments de référence permet expropriation ou de délaisses scription gement, les travaux prescrits sun logement, l'information babilité et cinétique, est join rd du zonage sismique règune de sismicité classée en zone 2 faible	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalise n sur le type de tte à l'acte de v plementaire	pprouvé ption sont liés à :     effet tion de l'immeuble au és e risques auxquels l'im vente ou au contrat de	de surpression regard des risque meuble location	Oui es pris en compt Oui Oui Oui Oui Oui	Non te :  Non Non Non Non	
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro Situation de l'immeuble au regar L'immeuble se situe dans une comm zone 1 trés faible Information relative à la pollution	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et is en considération dans l'arr effet thern nètre d'un PPR <b>T approuvé</b> tuments de référence permet expropriation ou de délaisses scription gement, les travaux prescrits sun logement, l'information ababilité et cinétique, est join rd du zonage sismique règune de sismicité classée en zone 2 faible n de sols	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalise n sur le type de tte à l'acte de v plementaire	pprouvé ption sont liés à :     effet tion de l'immeuble au és e risques auxquels l'im vente ou au contrat de	de surpression regard des risque meuble location zone 4	Oui es pris en compt Oui Oui Oui Oui Oui	Non te:  Non Non Non  Non Ton Non	X
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro Situation de l'immeuble au regar L'immeuble se situe dans une comm zone 1 trés faible	nètre d'un PPR <b>T prescrit</b> et is en considération dans l'arr effet thern nètre d'un PPR <b>T approuvé</b> tuments de référence permet expropriation ou de délaisses scription gement, les travaux prescrits sun logement, l'information ababilité et cinétique, est join rd du zonage sismique règune de sismicité classée en zone 2 faible n de sols	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalise n sur le type de tte à l'acte de v plementaire	pprouvé ption sont liés à :     effet tion de l'immeuble au és e risques auxquels l'im vente ou au contrat de	de surpression regard des risque meuble location zone 4	Oui es pris en compt Oui Oui Oui Oui Oui	Non te :  Non Non Non Non Zone 5	
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro Situation de l'immeuble au regar L'immeuble se situe dans une comm zone 1 trés faible Information relative à la pollution	nètre d'un PPR T prescrit et is en considération dans l'arr effet thern nètre d'un PPR T approuvé tuments de référence permet expropriation ou de délaisses scription gement, les travaux prescrits sun logement, l'information obabilité et cinétique, est join rd du zonage sismique règune de sismicité classée en zone 2 faible n de sols formation sur les sols (SIS)	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalisa n sur le type de tte à l'acte de v plementaire	pprouvé ption sont liés à :     effet tion de l'immeuble au és e risques auxquels l'im vente ou au contrat de cone 3 nodérée	de surpression regard des risque meuble location zone 4	Oui es pris en compt Oui Oui Oui Oui Oui	Non te:  Non Non Non  Non Ton Non	X
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro Situation de l'immeuble au regar L'immeuble se situe dans une comme zone 1 trés faible  Information relative à la pollution > Le terrain est situé en secteur d'interes de la comme de la	nètre d'un PPR T prescrit et is en considération dans l'arr effet thern nètre d'un PPR T approuvé tuments de référence permet expropriation ou de délaisser scription gement, les travaux prescrits sun logement, l'information obabilité et cinétique, est join rd du zonage sismique règune de sismicité classée en zone 2 faible n de sols formation sur les sols (SIS) rd du zonage règlementait	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalise n sur le type de tte à l'acte de v plementaire  re à potentie	pprouvé ption sont liés à :     effet tion de l'immeuble au és e risques auxquels l'im vente ou au contrat de cone 3 nodérée	de surpression regard des risque meuble location zone 4	Oui es pris en compt Oui Oui Oui Oui Oui	Non te:  Non Non Non  Non  Tone  Some 5  forte	X
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro Situation de l'immeuble au regar L'immeuble se situe dans une comm zone 1 trés faible  Information relative à la pollution > Le terrain est situé en secteur d'int Situation de l'immeuble au regar	nètre d'un PPR T prescrit et is en considération dans l'arr effet thern nètre d'un PPR T approuvé cuments de référence permet expropriation ou de délaisses scription pement, les travaux prescrits s un logement, l'information obabilité et cinétique, est join rd du zonage sismique règune de sismicité classée en zone 2 faible n de sols formation sur les sols (SIS) rd du zonage règlementait mune à potentiel radon de n	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalise n sur le type de tte à l'acte de v glementaire  re à potentie iveau 3	pprouvé ption sont liés à :     effet  tion de l'immeuble au és e risques auxquels l'im vente ou au contrat de  zone 3 nodérée	de surpression regard des risque meuble location zone 4	Oui es pris en compt Oui Oui Oui Oui X	Non te:  Non Non Non Non Non Non	X
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro Situation de l'immeuble au regar L'immeuble se situe dans une comm zone 1 trés faible  Information relative à la pollutio > Le terrain est situé en secteur d'int Situation de l'immeuble au regar > L'immeuble se situe dans une com	nètre d'un PPR T prescrit et is en considération dans l'arr effet thern nètre d'un PPR T approuvé tuments de référence permet expropriation ou de délaisser scription gement, les travaux prescrits sun logement, l'information obabilité et cinétique, est join rd du zonage sismique règune de sismicité classée en zone 2 faible n de sols formation sur les sols (SIS) rd du zonage règlementain mune à potentiel radon de nerd d'un plan d'exposition a	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalise n sur le type de tte à l'acte de v glementaire  re à potentie iveau 3	pprouvé ption sont liés à :     effet  tion de l'immeuble au és e risques auxquels l'im vente ou au contrat de  zone 3 nodérée	de surpression regard des risque meuble location zone 4	Oui es pris en compt Oui Oui Oui Oui X	Non te:  Non Non Non Non Non Non	X
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro  Situation de l'immeuble au regar L'immeuble se situe dans une comm zone 1 trés faible  Information relative à la pollutio > Le terrain est situé en secteur d'in  Situation de l'immeuble au regar > L'immeuble se situe dans une com  Situation de l'immeuble au regar > L'immeuble se situe dans une com Situation de l'immeuble au regar	nètre d'un PPR T prescrit et is en considération dans l'arr effet thern nètre d'un PPR T approuvé tuments de référence permet expropriation ou de délaisser scription gement, les travaux prescrits sun logement, l'information obabilité et cinétique, est join rd du zonage sismique règune de sismicité classée en zone 2 faible n de sols formation sur les sols (SIS) rd du zonage règlementair mune à potentiel radon de nord d'un plan d'exposition anètre d'un PEB:	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalise n sur le type de tte à l'acte de v glementaire  re à potentie iveau 3	pprouvé ption sont liés à :     effet  tion de l'immeuble au és e risques auxquels l'im vente ou au contrat de  zone 3 nodérée	de surpression regard des risque meuble location  zone 4 moyenne	Oui es pris en compt Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	Non te:  Non Non Non Non Non Non Non Non	X X
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro  Situation de l'immeuble au regar L'immeuble se situe dans une comm zone 1 trés faible  Information relative à la pollution > Le terrain est situé en secteur d'in:  Situation de l'immeuble au regar > L'immeuble se situe dans une com  Situation de l'immeuble au regar > L'immeuble se situé dans le périm	nètre d'un PPR T prescrit et is en considération dans l'arr effet thern nètre d'un PPR T approuvé tuments de référence permet expropriation ou de délaisser scription gement, les travaux prescrits sun logement, l'information obabilité et cinétique, est join rd du zonage sismique règune de sismicité classée en zone 2 faible n de sols formation sur les sols (SIS) rd du zonage règlementair mune à potentiel radon de nord d'un plan d'exposition anètre d'un PEB:	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalise n sur le type de re à l'acte de v plementaire  re à potentie iveau 3 au bruit (PEB	pprouvé ption sont liés à :     effet  tion de l'immeuble au  és e risques auxquels l'im vente ou au contrat de  zone 3 nodérée	de surpression regard des risque meuble location  zone 4 moyenne	Oui es pris en compt Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	Non te:  Non Non Non Non Non Non Non Non Non	X X
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro  Situation de l'immeuble au regar L'immeuble se situe dans une comm zone 1 trés faible  Information relative à la pollution > Le terrain est situé en secteur d'in:  Situation de l'immeuble au regar > L'immeuble se situe dans une com  Situation de l'immeuble au regar > L'immeuble se situé dans le périm	nètre d'un PPR T prescrit et is en considération dans l'arr effet therm nètre d'un PPR T approuvé tuments de référence permet expropriation ou de délaisser scription gement, les travaux prescrits sun logement, l'information ababilité et cinétique, est join rd du zonage sismique règune de sismicité classée en zone 2 faible n de sols formation sur les sols (SIS) rd du zonage règlementain mune à potentiel radon de nord d'un plan d'exposition anètre d'un PEB: ent aux niveau:	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalise n sur le type de tte à l'acte de v glementaire  re à potentie iveau 3 au bruit (PEB  zone D faible	pprouvé ption sont liés à :     effet  ution de l'immeuble au  és e risques auxquels l'immerente ou au contrat de  zone 3 nodérée  radon  zone ( modéré	de surpression regard des risque meuble location  zone 4 moyenne	Oui es pris en compt Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	Non te:  Non Non Non Non Non Non Non Non Non No	X X
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro Situation de l'immeuble au regar L'immeuble se situe dans une comm zone 1 trés faible  Information relative à la pollutio > Le terrain est situé en secteur d'int Situation de l'immeuble au regar > L'immeuble se situe dans une com Situation de l'immeuble au regar > L'immeuble se situé dans le périm Si oui, les nuisances sonores s'élève	nètre d'un PPR T prescrit et is en considération dans l'arr effet thern nètre d'un PPR T approuvé tuments de référence permet expropriation ou de délaisser scription gement, les travaux prescrits sun logement, l'information ababilité et cinétique, est join rd du zonage sismique règune de sismicité classée en zone 2 faible n de sols formation sur les sols (SIS) rd du zonage règlementair mune à potentiel radon de net d'un plan d'exposition anètre d'un PEB: ent aux niveau:	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalisa n sur le type de tte à l'acte de v glementaire re à potentie iveau 3 au bruit (PEB zone D faible	pprouvé ption sont liés à :     effet  ution de l'immeuble au  és e risques auxquels l'immerente ou au contrat de  zone 3 nodérée  radon  zone ( modéré	de surpression regard des risque meuble location  zone 4 moyenne	Oui es pris en compt Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	Non te:  Non Non Non Non Non Non Non Non Non No	X X
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro Situation de l'immeuble au regar L'immeuble se situe dans une comm zone 1 trés faible  Information relative à la pollutio > Le terrain est situé en secteur d'int Situation de l'immeuble au regar > L'immeuble se situe dans une com Situation de l'immeuble au regar > L'immeuble se situé dans le périm Si oui, les nuisances sonores s'élève	nètre d'un PPR T prescrit et is en considération dans l'arr effet thern nètre d'un PPR T approuvé cuments de référence permet expropriation ou de délaisser scription gement, les travaux prescrits sun logement, l'information ababilité et cinétique, est join rd du zonage sismique règune de sismicité classée en zone 2 faible n de sols formation sur les sols (SIS) rd du zonage règlementair mune à potentiel radon de netre d'un PEB: ent aux niveau:	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalisa n sur le type de tte à l'acte de v glementaire re à potentie iveau 3 au bruit (PEB zone D faible	pprouvé ption sont liés à :     effet  ution de l'immeuble au  és e risques auxquels l'immente ou au contrat de  zone 3 modérée  zone (modérée)	de surpression regard des risque meuble location  zone 4 moyenne	Oui es pris en compt Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	Non te:  Non Non Non Non Non Non Non Non Non No	X X
> L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les risques technologiques pr effet toxique > L'immeuble est situé dans le périm Extraits des doc  > L'immeuble est situé en secteur d' L'immeuble est situé en zone de pres Si la transaction concerne un log Si la transaction ne concerne pas est exposé ainsi que leur gravité, pro Situation de l'immeuble au regar L'immeuble se situe dans une comm zone 1 trés faible  Information relative à la pollution > Le terrain est situé en secteur d'int  Situation de l'immeuble au regar > L'immeuble se situe dans une com Situation de l'immeuble au regar > L'immeuble est situé dans le périm Si oui, les nuisances sonores s'élève Information relative aux sinistres	nètre d'un PPR T prescrit et is en considération dans l'arr effet thern nètre d'un PPR T approuvé cuments de référence permet expropriation ou de délaisser scription gement, les travaux prescrits sun logement, l'information ababilité et cinétique, est join rd du zonage sismique règune de sismicité classée en zone 2 faible n de sols formation sur les sols (SIS) rd du zonage règlementair mune à potentiel radon de netre d'un PEB: ent aux niveau:	non encore a rêté de prescrip nique  ttant la localisa ment s ont été réalisa n sur le type de tte à l'acte de v glementaire re à potentie iveau 3 au bruit (PEB zone D faible	pprouvé ption sont liés à :	de surpression regard des risque meuble location  zone 4 moyenne	Oui es pris en compt Oui Oui Oui Oui Oui Oui  Oui  Oui  Oui	Non te:  Non Non Non Non Non  Non  Non  Non Non	X X

Modèle état des risques, pollutions et sols en application des articles L.125-5, L.125-6 et L.125-7 du Code de l'environnnement MTES / DGPR juillet 2018. "Les informations sur les risques auxquels ce bien est exposé sont disponibles sur le site Géorisques : www.georisques.gouv.fr" article R.125-25

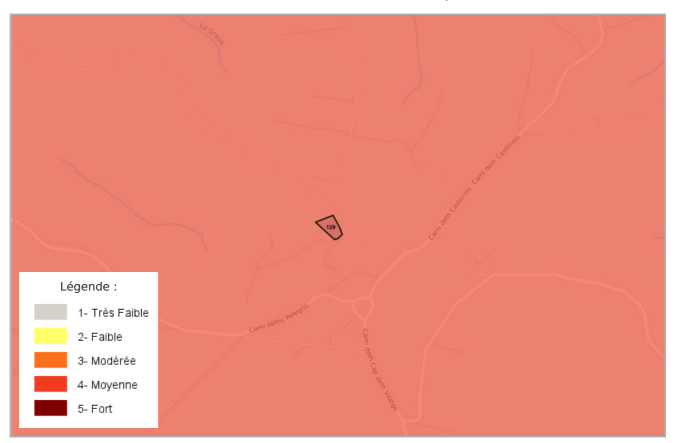
# **CARTOGRAPHIE DES MOUVEMENTS DE TERRAINS (ARGILES)**



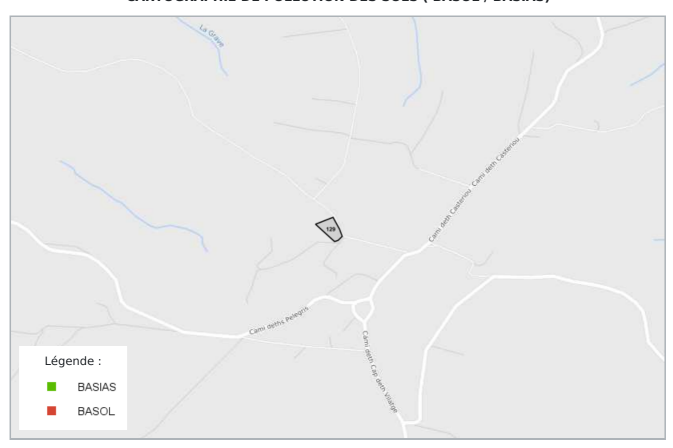
# **RADON**



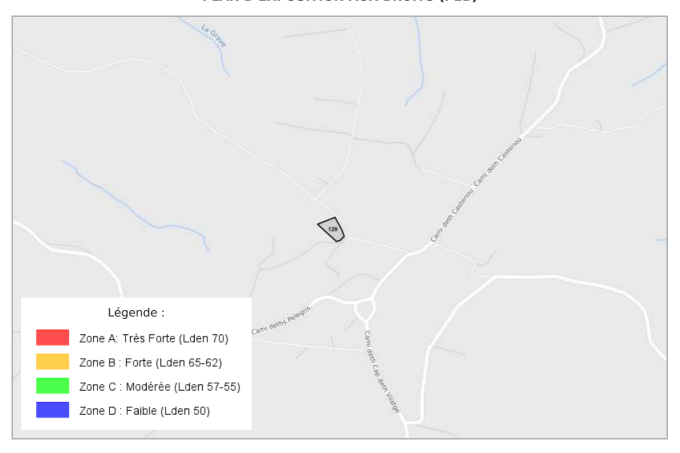
# **CARTOGRAPHIE DES ZONES SISMIQUES**



**CARTOGRAPHIE DE POLLUTION DES SOLS (BASOL/BASIAS)** 



# PLAN D'EXPOSITION AUX BRUITS (PEB)



# LISTE DES SITES BASIAS (À MOINS DE 500 MÈTRES)

BASE DE DONNÉES DES SITES INDUSTRIELS ET ACTIVITÉS DE SERVICES

## La liste suivante contient des sites BASIAS qui ne peuvent être localisés avec précision

None Chemin CIEUTAT DE ORIGNAC	
SSP3953135 Indéterminé	LACLAIRE / DEPOT DE FERRAILLES
None Chemin MONTGAILLARD DE ORI	GNAC
SSP3953136 Indéterminé	LA PLANE / DEPOT DE FERRAILLES

# LISTE DES SITES BASOL (À MOINS DE 500 MÈTRES)

BASE DE DONNÉES DE POLLUTION DES SOL

Aucun site BASOL a moins de 500 mètres

## LISTE DES SITES ICPE (À MOINS DE 500 MÈTRES)

INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Aucun site ICPE a moins de 500 mètres



Préfecture : Hautes-Pyrénées Commune : ORIGNAC

# **Déclaration de sinistres indemnisés**

en application du IV de l'article L 125-5 du Code l'environnement

Adresse de l'immeuble

17 Cami Dera Sablera 65200 ORIGNAC

Sinistres indemnisés dans le cadre d'une reconnaissance de l'état de catastrophe

Cochez les cases OUI ou NON

Arrêtés de reconnaissance de l'état de catastrophes au profit de la

si, à votre connaissance, l'immeuble a fait l'objet d'une indemnisation suite à des dommages consécutifs à chacun des événements

Catastrophe naturelle	Début	Fin	Arrêté	Jo du	Indem	nisation
Inondations et/ou Coulées de Boue	24/01/2009	27/01/2009	28/01/2009	29/01/2009	OUI	NON
Inondations et/ou Coulées de Boue	06/11/1982	10/11/1982	18/11/1982	19/11/1982	OUI	NON
Tempête	06/11/1982	10/11/1982	18/11/1982	19/11/1982	OUI	NON
Inondations et/ou Coulées de Boue	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999	OUI	NON
Mouvement de Terrain	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999	OUI	NON
Etabli le :	Nom et	visa du vendeu	r			
Etabli le :		visa du vendeu l'acquéreur	r			
Etabli le : Cachet / Signature en cas de prestataire ou mandataire			r			
			r			



Liberté Égalité Fraternité



**QUE FAIRE** EN CAS DE...

Le séisme est le risque naturel majeur potentiellement le plus meurtrier, tant par ses effets directs (chutes d'objets et effondrement de bâtiments) qu'indirects (mouvements de terrain, tsunami, etc.).

# SÉISME?

# Avant les secousses, préparez-vous

- REPÉREZ les endroits où vous protéger : loin des fenêtres, sous un meuble solide
- FIXEZ les appareils et meubles lourds pour éviter qu'ils ne soient projetés ou renversés
- PRÉPAREZ VOTRE KIT D'URGENCE 72H avec les objets et articles essentiels
- FAITES RÉALISER UN DIAGNOSTIC de vulnérabilité de votre bâtiment



- ABRITEZ-VOUS PRÈS D'UN MUR, d'une structure porteuse ou sous des meubles solides
- ELOIGNEZ-VOUS DES FENÊTRES pour éviter les bris de verre
- Si vous êtes en rez-de-chaussée ou à proximité d'une sortie, **ÉLOIGNEZ-VOUS DU BÂTIMENT**
- NE RESTEZ PAS PRÈS DES LIGNES ÉLECTRIQUES ou d'ouvrages qui pourraient s'effondrer (ponts, corniches, ...)
- EN VOITURE, NE SORTEZ PAS et arrêtez-vous à distance des bâtiments
- RESTEZ ATTENTIF: après une première secousse, il peut y avoir des répliques



#### Après les secousses



### **SORTEZ DU BÂTIMENT,**

évacuez par les escaliers et éloignez-vous de ce qui pourrait s'effondrer



# **ELOIGNEZ-VOUS**

**DES CÔTES** et rejoignez les hauteurs : un séisme peut provoquer un tsunami



#### **EVITEZ DE TÉLÉPHONER**

afin de laisser les réseaux disponibles pour les secours



# **RESTEZ À L'ÉCOUTE**

des consignes des autorités