

# **DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES**

En application de la Loi n°2021-1104 du 22 août 2021 - art. 236 (V)

Référence: 2023-1738-GRUGEAU

Le 18/07/2023



Type de Bien : Maison individuelle
Adresse : 17 rue du Pigeonnier
24220 SAINT-CYPRIEN

Numéro de lot :

Référence Cadastrale : AD - 172

#### **PROPRIETAIRE**

Indivision GRUGEAU C/O Mme GRUGEAU
Evelyve
Residence Emalia - Hall Garance - Appt 131

Residence Emalia - Hall Garance - Appt 131 20ter Rue du Sergent Godefroy 93100 MONTREUIL

#### **DEMANDEUR**

Indivision GRUGEAU C/O Mme GRUGEAU Evelyve
Residence Emalia - Hall Garance - Appt 131

20ter Rue du Sergent Godefroy 93100 MONTREUIL

Date de visite : 18/07/2023

Opérateur de repérage : MINARD PHILIPPE



### NOTE DE SYNTHESE DES CONCLUSIONS

RAPPORT N° 2023-1738-GRUGEAU

Document ne pouvant en aucun cas être annexé à un acte authentique

**INFORMATIONS GENERALES** 

Type de bien : Maison individuelle Réf. Cadastrale : AD - 172

Bâti : Oui Mitoyenneté : Oui

Adresse : Date du permis de construire : **Non communiquée** 

17 rue du Pigeonnier
24220 SAINT-CYPRIEN

Date de construction : 1978

Propriétaire : Indivision GRUGEAU C/O Mme GRUGEAU

**Evelyve** 

#### CONSTAT AMIANTE :

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante

### ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES :

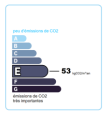
Le présent examen fait état d'absence de Termite le jour de la visite.

#### DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE :

Consommation conventionnelle : **221** kWh<sub>ep</sub>/m².an Estimation des émissions : **53** kg<sub>eqCO2</sub>/m².an

Note : E





#### DIAGNOSTIC ELECTRICITE :

L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).





# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

Articles R.1334-29-7, R.1334-14, R.1334-15 et 16, R.1334-20 et 21 du Code de la Santé Publique (introduits par le Décret n°2011-629 du 3 juin 2011); Arrêtés du 12 décembre 2012

	<b>INFORMATIONS</b>	<b>GENERALES</b>
--	---------------------	------------------

**A.1 DESIGNATION DU BATIMENT** 

Nature du bâtiment : Maison individuelle Escalier: Cat. du bâtiment : **Habitation (Maisons individuelles)** Bâtiment: Nombre de Locaux : Porte:

Etage:

Numéro de Lot: Propriété de: Indivision GRUGEAU C/O Mme GRUGEAU

Référence Cadastrale : AD - 172 Evelyve

Date du Permis de Construire : Non communiquée Residence Emalia - Hall Garance - Appt 131

17 rue du Pigeonnier 20ter Rue du Sergent Godefroy

24220 SAINT-CYPRIEN 93100 MONTREUIL

A.2 **DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE** 

Indivision GRUGEAU C/O Mme GRUGEAU Nom: **Documents** Néant

Evelyve fournis: Adresse: Residence Emalia - Hall Garance - Appt 131

20ter Rue du Sergent Godefroy Moyens mis à Néant

93100 MONTREUIL Qualité:

A.3 EXECUTION DE LA MISSION

Rapport N°: 2023-1738-GRUGEAU A Date d'émission du rapport : 18/07/2023

Le repérage a été réalisé le : 18/07/2023 Accompagnateur: Aucun

Par: MINARD PHILIPPE Laboratoire d'Analyses: Agence ITGA St Grégoire

disposition:

N° certificat de qualification : 10728460 Bât K

Date d'obtention : 16/05/2021 Adresse laboratoire: Parc d'affaires - Bât. K Le présent rapport est établi par une personne dont les

**Espace Performance 35768** compétences sont certifiées par : SAINT-GRÉGOIRE CEDEX

**BUREAU VERITAS CERTIFICATION** Numéro d'accréditation : 1-5970

9 Cours du Triangle Organisme d'assurance Le Triangle de l'Arche

**AXA FRANCE IARD** professionnelle: 92937 PARIS LA DEFENSE CEDEX 313 terrasses de l'Arche

Adresse assurance: 92000 NANTERRE Date de commande : 18/07/2023

N° de contrat d'assurance 6930372704 Date de validité : 31/12/2023

#### **CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR**

Signature et Cachet de l'entreprise Date d'établissement du rapport :

Fait à PÉRIGUEUX le 18/07/2023 Cabinet: SEGUIER - EXPERTIMMO

Nom du responsable : MESTRE Jean Philippe Nom du diagnostiqueur : MINARD PHILIPPE

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.

Ce rapport ne peut être utilisé pour satisfaire aux exigences du repérage avant démolition ou avant travaux.

2023-1738-GRUGEAU A 1/14 **SARL SEGUIER - EXPERTIMMO** 





# C SOMMAIRE

INFORMATIONS GENERALES	1
DESIGNATION DU BATIMENT	1
DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	1
EXECUTION DE LA MISSION	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	1
SOMMAIRE	2
CONCLUSION(S)	3
LISTE DES LOCAUX NON VISITES ET JUSTIFICATION	3
LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION	3
PROGRAMME DE REPERAGE	4
LISTE A DE L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE (ART R.1334-20)	4
LISTE B DE L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE ( ART R.1334-21)	4
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	5
RAPPORTS PRECEDENTS	5
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	5
LISTE DES PIECES VISITEES/NON VISITEES ET JUSTIFICATION	6
DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE	8
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR	8
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE	8
LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS	8
RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (MATERIAUX NON VISES PAR LA LISTE A OU LA LISTE B DE L'AN 13/9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE)	
COMMENTAIRES	9
ELEMENTS D'INFORMATION	9
ANNEXE 1 – CROQUIS	10
ATTESTATION(S)	13





# D CONCLUSION(S)

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante

#### Liste des locaux non visités et justification

Aucun

#### Liste des éléments non inspectés et justification

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Justification					
2	Salon	RDC	Conduit de cheminée	D	Conduit inaccessible, obturé					
	Tous locaux		Doublage des sols, murs et plafonds : supports inaccessibles sans dégradation							

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : des investigations complémentaires devront être réalisées.

Les obligations réglementaires du propriétaire prévues aux articles R. 1334-15 à R. 1334-18 du code de la santé publique ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 des arrêtés du 12 décembre 2012





# **E** PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste A et liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

#### Liste A de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-20)

COMPOSANT À SONDER OU À VÉRIFIER						
Flocages						
Calorifugeages						
Faux plafonds						

L'opérateur communiquera au préfet les rapports de repérage de certains établissements dans lesquels il a identifié des matériaux de la liste A contenant de l'amiante dégradés, qui nécessitent des travaux de retrait ou confinement ou une surveillance périodique avec mesure d'empoussièrement. Cette disposition a pour objectif de mettre à la disposition des préfets toutes les informations utiles pour suivre ces travaux à venir et le respect des délais. Parallèlement, le propriétaire transmettra au préfet un calendrier de travaux et une information sur les mesures conservatoires mises en œuvre dans l'attente des travaux. Ces transmissions doivent également permettre au préfet d'être en capacité de répondre aux cas d'urgence (L.1334-16)

#### Liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-21)

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER			
1. Parois vertic	ales intérieures			
Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu. Enduits projetés, panneaux de cloisons.			
2. Planchers	s et plafonds			
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. Planchers.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés.  Dalles de sol			
3. Conduits, canalisations	et équipements intérieurs			
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides). Clapets/volets coupe-feu Portes coupe-feu. Vide-ordures.	Conduits, enveloppes de calorifuges. Clapets, volets, rebouchage. Joints (tresses, bandes). Conduits.			
4. Eléments	s extérieurs			
Toitures. Bardages et façades légères. Conduits en toiture et façade.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux. Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment). Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.			

2023-1738-GRUGEAU A 4/14





### F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 18/07/2023

Le repérage a pour objectif une recherche et un constat de la présence de matériaux ou produits contenant de l'amiante selon la liste cité au programme de repérage.

Conditions spécifiques du repérage :

Ce repérage est limité aux matériaux accessibles sans travaux destructifs c'est-à-dire n'entraînant pas de réparation, remise en état ou ajout de matériau ou ne faisant pas perdre sa fonction au matériau.

En conséquence, les revêtements et doublages (des plafonds, murs, sols ou conduits) qui pourraient recouvrir des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ne peuvent pas être déposés ou détruits.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

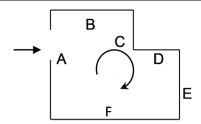
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local :



# **G RAPPORTS PRECEDENTS**

н

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.

# RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

4miante





Amiante

LIST	ISTE DES PIECES VISITEES/NON VISITEES ET JUSTIFICATION								
N°	Local / partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification					
1	Entrée	RDC	OUI						
2	Salon	RDC	OUI						
3	Sejour	RDC	OUI						
4	Cuisine	RDC	OUI						
5	Chambre n°1	RDC	OUI						
6	Garage	RDC	OUI						
7	Buanderie	RDC	OUI						
8	Salle de Bains	RDC	OUI						
9	WC	RDC	OUI						
10	Chambre n°2	RDC	OUI						
11	Vide sanitaire	1er SS	OUI						

2023-1738-GRUGEAU A 6/14





N°	Local / partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification
12	Combles	1er	OUI	
13	Abri de jardin	RDC	OUI	
14	Abords immédiats	RDC	OUI	

2023-1738-GRUGEAU A 7/14





DES	DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE								
N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement				
			Murs	Toutes zones	Plâtre - Papier peint				
1	Entrée	RDC	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture				
	2111.00	11.50	Plancher	Sol	Béton - Carrelage				
			Plinthes	Toutes zones	Plâtre - Carrelage				
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture				
_			Plancher	Sol	Béton - Carrelage				
2	Salon	RDC	Murs	Toutes zones	Plâtre - Papier peint				
			Plinthes	Toutes zones	Plâtre - Carrelage				
			Fenêtre - Volets	Toutes zones	Bois - Peinture				
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture				
3	Sejour	RDC	Plancher	Sol	Béton - Carrelage				
	00,00		Fenêtre - Volets	Toutes zones	Bois - Peinture				
			Mur	Toutes zones	Papier peint				
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture				
4	Cuisine	RDC	Plancher	Sol	Béton - Carrelage				
·	Guionio	11.50	Fenêtre - Volets	Toutes zones	Bois - Peinture				
			Mur	Toutes zones	Papier peint				
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture				
	Chambre n°1	RDC	Plancher	Sol	Béton - Moquette				
5			Fenêtre - Volets	Toutes zones	Bois - Peinture				
			Murs	Toutes zones	Plâtre - Papier peint				
			Plinthes	Toutes zones	Bois - Peinture				
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture				
6	Garage	RDC	Plancher	Sol	Béton				
			Murs	Toutes zones	Crépi				
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture				
7	Buanderie	RDC	Plancher	Sol	Béton				
			Murs	Toutes zones	Crépi				
			Plafond	Plafond	Plâtre - Parquet flottant				
			Plancher	Sol	Béton - Carrelage				
8	Salle de Bains	RDC	Fenêtre - Volets	Toutes zones	Bois - Peinture				
			Murs	Toutes zones	Plâtre - Papier peint				
			Plinthes	Toutes zones	Plâtre - Carrelage				
			Plafond	Plafond	Plâtre - Papier peint				
			Plancher	Sol	Béton - Carrelage				
9	WC	RDC	Fenêtre - Volets	Toutes zones	Bois - Peinture				
			Murs	Toutes zones	Plâtre - Papier peint				
			Plinthes	Toutes zones	Plâtre - Carrelage				
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture				
			Plancher	Sol	Béton - Moquette				
10	Chambre n°2	RDC	Fenêtre - Volets	Toutes zones	Bois - Peinture				
			Murs	Toutes zones	Plâtre - Papier peint				
			Plinthes	Toutes zones	Bois - Peinture				
			Plancher	Sol	Béton				
			Murs	Toutes zones	Métal - Peinture				
13	Abri de jardin	RDC	Plafond	Plafond	Métal - Peinture				
	J.D US Januari		Porte - Dormant et ouvrant intérieurs	Toutes zones	Métal - Peinture				
			Porte - Embrasure	Toutes zones	Métal - Peinture				

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR

Néant

# LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

Néant

LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

Néant

2023-1738-GRUGEAU A **8/14** 





# RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (matériaux non visés par la liste A ou la liste B de l'annexe 13/9 du code de la santé publique)

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence	Etat de dégradation	Préconisation
2	Salon	RDC	Conduit de cheminée	D					
			Sol	Sol	Terre battue -				
11	11 Vide sanitaire	1er SS	Plafond	Plafond	Hourdis parpaings -				
''			101 00	Murs	Toutes zones	Pierre + Parpaings -			
			Plafond	Plafond	Charpente bois + Tuiles -				
12	Combles	1er	Murs	Toutes zones	Briques -				
			Sol	Sol	Panneaux aggloméré -				
			Sol	Sol	Arbres, arbustes, végétaux				
14	Abords immédiats	RDC	Murs	Toutes zones	-				
			Plafond	Plafond	-				

LEGENDE								
Présence	<b>A</b> : A	miante	N : Non Amianté	N : Non Amianté a?		? : Probabilité de présence d'Amiante		
Etat de dégradation des Matériaux		F, C, FP	BE : Bon état	<b>DL</b> : [	égrada	tions locales	ME : Mauvais état	
		es matériaux	MND : Matériau(x) non dégradé(s)			MD : Matéria	u(x) dégradé(s)	
Obligation matériaux de type	Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation							
Flocage, calorifugeage ou faux- plafond	2	2 Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement						
(résultat de la grille d'évaluation)	3 Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement							
Recommandations des autres	EP	EP Evaluation périodique						
matériaux et produits.	AC1 Action corrective de premier niveau							
(résultat de la grille d'évaluation)	AC2	AC2 Action corrective de second niveau						

#### COMMENTAIRES

Doublage des sols, murs et plafonds : Supports non contrôlés, inaccessibles sans dégradation

# **ELEMENTS D'INFORMATION**

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

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

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

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

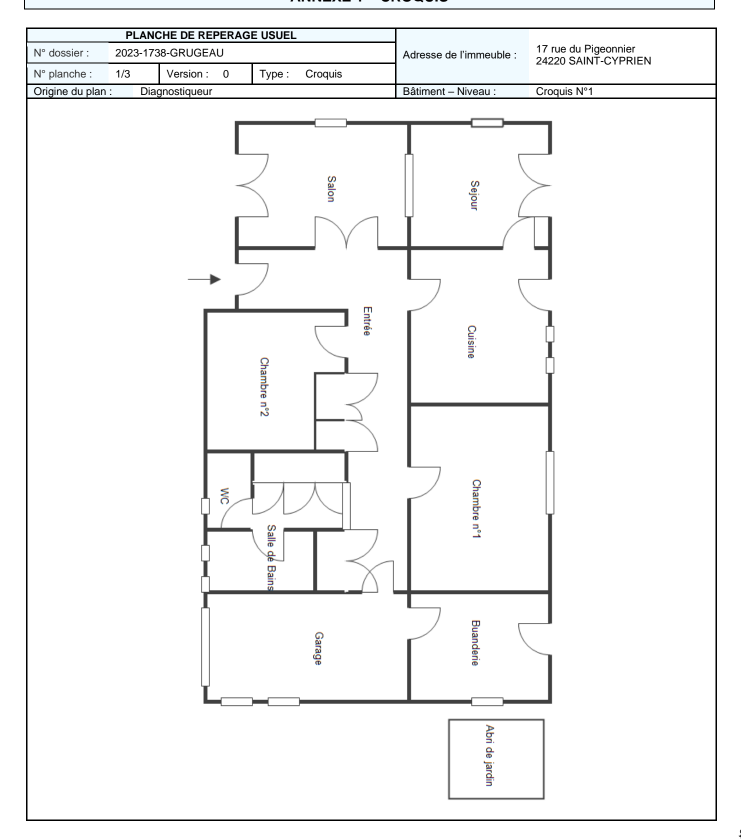
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous consultez la base de données «déchets» gérée par l'ADEME directement accessible sur le site Internet <a href="https://www.sinoe.org">www.sinoe.org</a>

Amian





# **ANNEXE 1 - CROQUIS**



Amiante





		HE DE REPERAG	E USUEL				
N° dossier :	2023-1738	8-GRUGEAU				Adresse de l'immeuble :	17 rue du Pigeonnier 24220 SAINT-CYPRIEN
N° planche :	2/3	Version: 0	Type:	Croquis			
Origine du plan	: Diag	nostiqueur				Bâtiment – Niveau :	Croquis N°2
							1
							1
							1
							1
							1
							1
							- 1
							- 1
		1					1
		1					1
		I					ı
							- 1
							- 1
							- 1
							- 1
					႙		
					Combles		
					es		- 1
							- 1
							- 1
							- 1
							- 1
							- 1
							- 1
							- 1
							- 1
							- 1
							- 1
		1					1
		1					1
		1					1
		1					1
		1					1

Amiant





PLANCHE DE REPERAGE USUEL 17 rue du Pigeonnier 2023-1738-GRUGEAU N° dossier: Adresse de l'immeuble : 24220 SAINT-CYPRIEN Version: Type: N° planche : 3/3 Croquis Origine du plan : Bâtiment - Niveau : Croquis N°3 Diagnostiqueur

Amiant





#### ATTESTATION(S)



**Assurance et Banque** 

#### ATTESTATION D'ASSURANCES RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés AGENCE CALVET, 8 rue du  $5^{\rm cme}$  régiment de chasseurs 24000 PERIGUEUX, , certifions que :

SARL SEGUIER - EXPERTIMMO 2 RUE GAMBETTA 24 000 PERIGUEUX

est garantie auprès de AXA FRANCE IARD, 313 Terrasses de l'Arche 92 727 NANTERRE

par le contrat Responsabilité Civile Professionnelle N°6930372704 pour l'activité suivante :

#### DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS

Période de validité du 01/01/2023 au 31/12/2023

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie et ne peut engager l'Assureur en dehors des limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.



Amiante





#### **CERTIFICAT DE QUALIFICATION**



2023-1738-GRUGEAU A 14/14







#### ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES

Arrêté du 7 décembre 2011, Arrêté du 14 décembre 2009, Arrêté du 29 mars 2007, Article L. 126-4 du code de la construction et de l'habitation. Norme NF P 03-201 de mars 2012.

### **DESIGNATION DU OU DES BATIMENTS**

Localisation du ou des bâtiments

Désignation du ou des lots de copropriété : Maison Descriptif du bien : Maison individuelle de plain pied

> individuelle Encombrement constaté : Locauxi meublés. ne permettant

Adresse: 17 rue du Pigeonnier 24220 SAINTpas une inspection complète

**CYPRIEN** Situation du lot ou des lots de copropriété Nombre de Pièces :

Etage: Numéro de Lot: Bâtiment: Référence Cadastrale : AD - 172 Porte:

Escalier: Le site se situe dans une zone délimitée par arrêté préfectoral comme étant infestée par les termites ou susceptible de l'être à court

OUI Bâti: OUI Mitoyenneté: terme.

Document(s) joint(s): Néant

#### **DESIGNATION DU CLIENT**

Désignation du client

Nom / Prénom : Indivision GRUGEAU C/O Mme GRUGEAU Evelyve

Qualité:

Adresse: 20ter Rue du Sergent Godefroy Residence Emalia - Hall Garance - Appt 131

93100 MONTREUIL

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

Nom / Prénom:

Qualité: Adresse:

Nom et qualité de la (des) personne(s) présentes sur le site lors de la visite : Le propriétaire

#### DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC

Identité de l'opérateur de diagnostic

Nom / Prénom : MINARD PHILIPPE Raison sociale et nom de l'entreprise :

**SEGUIER - EXPERTIMMO** Adresse: 2 RUE GAMBETTA

**24000 PÉRIGUEUX PÉRIGUEUX** 

N° siret: 525 033 916

N° certificat de qualification : 10728460

Date d'obtention : 16/05/2021

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : BUREAU VERITAS

**CERTIFICATION** 9 Cours du Triangle Le Triangle de l'Arche

92937 PARIS LA DEFENSE CEDEX

Organisme d'assurance AXA FRANCE IARD

professionnelle:

N° de contrat d'assurance : 6930372704

Date de validité du contrat 31/12/2023

d'assurance :





# IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET PARTIES DE BATIMENTS VISITES ET DES ELEMENTS INFESTES OU AYANT ETE INFESTES PAR LES TERMITES ET CEUX QUI NE LE SONT PAS :

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du Diagnostic d'Infestation (3)	Commentaires
	1er	ss	
Vide	Sol - Terre battue	Absence d'indice.	
sanitaire	Plafond - Hourdis parpaings	Absence d'indice.	
	Murs - Pierre + Parpaings	Absence d'indice.	
	RD	c	
	Murs - Plâtre Papier peint	Absence d'indice.	
Entrée	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice.	
Pr.	Plancher - Béton Carrelage	Absence d'indice.	
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice.	
<b>-</b>	Plinthes - Plâtre Carrelage	Absence d'indice.	
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice.	
<b>-</b>	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice.	
Salon	Plancher - Béton Carrelage	Absence d'indice.	
	Murs - Plâtre Papier peint	Absence d'indice.	
	Plinthes - Plâtre Carrelage	Absence d'indice.	
<b>-</b>	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs - Bois Vernis	Absence d'indice.	
<b>-</b>	Fenêtre Volets - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice.	
Sejour	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice.	
0 = -	Plancher - Béton Carrelage	Absence d'indice.	
	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs - Bois Vernis	Absence d'indice.	
=	Fenêtre Volets - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice.	
Cuisine	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton Carrelage	Absence d'indice.	
	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs - Bois Vernis	Absence d'indice.	
<u> </u>	Fenêtre Volets - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice.	
<u>-</u>	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice.	
Chambre	Plancher - Béton Moquette	Absence d'indice.	
n°1	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs - Bois Vernis	Absence d'indice.	
	Fenêtre Volets - Bois Peinture	Absence d'indice.	
_	Murs - Plâtre Papier peint	Absence d'indice.	
	Plinthes - Bois Peinture	Absence d'indice.	
Coross	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice.	
Garage -	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice.	

2023-1738-GRUGEAU T 2/5





Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du Diagnostic d'Infestation (3)	Commentaires
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs - Bois Vernis	Absence d'indice.	
	Murs - Crépi	Absence d'indice.	
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice.	
Buanderie	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs - Bois Vernis	Absence d'indice.	
	Murs - Crépi	Absence d'indice.	
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Plafond - Plâtre Parquet flottant	Absence d'indice.	
Salle de	Plancher - Béton Carrelage	Absence d'indice.	
Bains	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs - Bois Vernis	Absence d'indice.	
O. H	Fenêtre Volets - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Murs - Plâtre Papier peint	Absence d'indice.	
	Plinthes - Plâtre Carrelage	Absence d'indice.	
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Plafond - Plâtre Papier peint	Absence d'indice.	
wc	Plancher - Béton Carrelage	Absence d'indice.	
	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs - Bois Vernis	Absence d'indice.	
	Fenêtre Volets - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Murs - Plâtre Papier peint	Absence d'indice.	
	Plinthes - Plâtre Carrelage	Absence d'indice.	
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice.	
Chambre	Plancher - Béton Moquette	Absence d'indice.	
n°2	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs - Bois Vernis	Absence d'indice.	
	Fenêtre Volets - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Murs - Plâtre Papier peint	Absence d'indice.	
	Plinthes - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Abri de jardin	Murs - Métal Peinture	Absence d'indice.	
	Plafond - Métal Peinture	Absence d'indice.	
	Porte Dormant et ouvrant intérieurs - Métal Peinture	Absence d'indice.	
	Porte Embrasure - Métal Peinture	Absence d'indice.	
Abords	Sol - Arbres, arbustes, végétaux	Absence d'indice.	Vágátation tran
immédiats -	Murs	Absence d'indice.	Végétation trop importante le jour de la
	Plafond	Absence d'indice.	visite (haies) : Examen partiel

2023-1738-GRUGEAU T 3/5





Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du Diagnostic d'Infestation (3)	Commentaires
Combles	Plafond - Charpente bois + Tuiles	Absence d'indice.	
	Murs - Briques	Absence d'indice.	
	Sol - Panneaux aggloméré	Absence d'indice.	

LEGENDE	
(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
*	Absence d'indice = absence d'indice d'infestation de termites.

IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET PARTIES DU BATIMENTS (PIECES ET VOLUMES) N'AYANT PU ETRE VISITES ET JUSTIFICATION

### IDENTIFICATION DES OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES ET ELEMENTS QUI N'ONT PAS ETE EXAMINES ET JUSTIFICATION

Commentaires généraux : Faces cachées (Plinthes, doublage des murs et plafonds, revêtements de sol, solivages, linteaux,...), sondages et contrôles impossibles sans destruction. Nous restons à disposition du propriétaire ou du donneur d'ordre pour une contre visite afin de lever ces réserves

### **G MOYENS D'INVESTIGATION UTILISES**

1. examen visuel des parties visibles et accessibles :

Recherche visuelle d'indices d'infestations (cordonnets ou galeries-tunnels, termites, restes de termites, dégâts, etc.) sur les sols, murs, cloisons, plafonds et ensemble des éléments de bois.

Examen des produits cellulosiques non rattachés au bâti (débris de bois, planches, cageots, papiers, cartons, etc.), posés à même le sol et recherche visuelle de présence ou d'indices de présence (dégâts sur éléments de bois , détérioration de livres, cartons, etc.) :

Examen des matériaux non cellulosiques rattachés au bâti et pouvant être altérés par les termites (matériaux d'isolation, gaines électriques, revêtement de sol ou muraux, etc.);

Recherche et examen des zones propices au passage et/ou au développement des termites (caves, vides sanitaires, réseaux, arrivées et départs de fluides, regards, gaines, câblages, ventilation, joints de dilatation, espaces créés par le retrait entre les différents matériaux, fentes des éléments porteurs en bois, etc.).

2. sondage mécanique des bois visibles et accessibles :

Sondage non destructif de l'ensemble des éléments en bois. Sur les éléments en bois dégradés les sondages sont approfondis et si nécessaire destructifs. Les éléments en bois en contact avec les maçonneries doivent faire l'objet de sondages rapprochés. Ne sont pas considérés comme sondages destructifs des altérations telles que celles résultant de l'utilisation de poinçons, de lames, etc.

L'examen des meubles est aussi un moyen utile d'investigation.

3. Matériel utilisé:

Poinçon, échelle, lampe torche...





### H CONSTATATIONS DIVERSES

Vide sanitaire (1er SS):

Autres agents de dégradation biologique du bois

Combles (1er):

Autres agents de dégradation biologique du bois

Abords immédiats (RDC) :

Autres agents de dégradation biologique du bois

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 précises. 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.Le présent examen fait état d'absence de Termite le jour de la visite.

#### **NOTE**

Conformément à l'article L 133-6 du Livre Ier, Titre III, Chapitre III du code de la construction et de l'habitation, cet état du bâtiment relatif à la présence de termites est utilisable jusqu'au **17/01/2024**.

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 termites dans le bâtiment objet de la mission.

L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.

#### **CACHET DE L'ENTREPRISE**

Signature de l'opérateur

Référence : 2023-1738-GRUGEAU T Fait à : PÉRIGUEUX le : 18/07/2023 Visite effectuée le : 18/07/2023 Durée de la visite : 1 h 00 min

Nom du responsable : MESTRE Jean Philippe

Opérateur : Nom : MINARD

Prénom : PHILIPPE

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.

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. 183-18 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.



# diagnostic de performance énergétique (logement)

n°: 2324E2418531L établi le: 18/07/2023 valable jusqu'au: 17/07/2033

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



adresse: 17 rue du Pigeonnier, 24220 SAINT-CYPRIEN

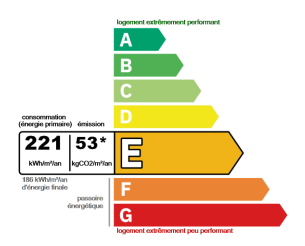
type de bien : Maison individuelle année de construction: 1978 surface habitable: 90 m²

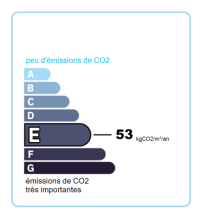
propriétaire : GRUGEAU

adresse: 20ter Rue du Sergent Godefroy, 93100 MONTREUIL

# Performance énergétique

\* Dont émissions de gaz à effet de serre.





Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements. Pour l'améliorer, voir pages 5 à 6

Ce logement émet 4802 kg de CO<sub>2</sub> par an, soit l'équivalent de 24883 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 **1 530 €** et **2 070 €** par an

Prix moyens des énergies indexés au 01/01/2021 (abonnements compris)

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

Informations diagnostiqueur

**SEGUIER - EXPERTIMMO** 2 RUE GAMBETTA 24000 PÉRIGUEUX

diagnostiqueur: PHILIPPE MINARD tel: 05 53 05 83 18

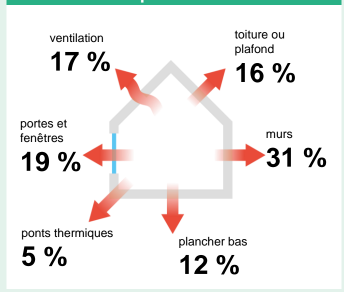
email: contact@groupexpertimmo.com n° de certification : CPDI6031 organisme de certification : I.CERT



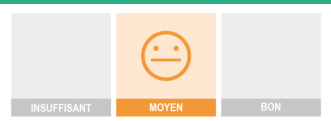


À l'attention du propriétaire du bien au moment de la réalisation du DPE: Dans le cadre du Règlement général sur la protection des données (RGPD), l'Ademe vous informe que vos données personnelles (Nom-Prénom-Adresse) sont dans la base de données de l'observatoire DPE à des fins de contrôles ou en cas de contestation 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 « Constacts » de l'Observatoire DPE (https://observatoire-dpe.ademe.fr/).

# Schéma des déperditions de chaleur



# Confort d'été (hors climatisation)\*



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





fenêtres équipées de volets extérieurs ou brise-soleil



logement traversant

\*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).

# Performance de l'isolation



# Système de ventilation en place



Ventilation par ouverture de fenêtres

# Production d'énergies renouvelables

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

#### **Diverses solutions existent:**



panneaux thermiques



panneaux solaires

pompe à chaleur



géothermie



chauffe eau thermodynamique



système de chauffage au bois



réseau de chaleur vertueux

#### Montants et consommations annuels d'énergie frais annuels d'énergie consommation d'énergie répartition des dépenses usage (fourchette d'estimation\*) (en kWh énergie primaire) 72% chauffage **fioul** 14336 (14336 éf) Entre 1 114€ et 1 508€ eau chaude 24% Entre 354€ et 480€ électrique 4746 (2063 éf) sanitaire 0% refroidissement 2% Entre 31€ et 41€ éclairage **408** (178 éf) électrique auxiliaires Entre 31€ et 41€ électrique **408** (177 éf) Entre 1 530€ et 2 070€ par Pour rester dans cette fourchette 19 899 kWh énergie totale pour les (16 755 kWh é.f.) usages recensés d'estimation, voir les an

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19°C réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28°C (si présence de climatisation), et une consommation d'eau chaude de 106,41 par jour.

é.f. → énergie finale

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

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

# Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :



Température recommandée en hiver → 19°C Chauffer à 19°C plutôt que 21°C, c'est en moyenne -25,6% sur votre facture soit -335

astuces (plus facile si le logement dispose de solutions de pilotage efficaces)

→ Diminuez le chauffage quand vous n'êtes pas là.

recommandations d'usage ci-dessous

→ Chauffez les chambres à 17°C 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 → 106,4l /jour d'eau chaude à 40°C

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

441 consommés en moins par jour,

c'est en moyenne -21% sur votre facture soit -87 €

#### 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 : <u>france-renov.gouv.fr</u>

<sup>\*</sup> Prix moyens des énergies indexés au 01/01/2021 (abonnements compris)

# DPE diagnostic de performance énergétique (logement)

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

Vue	Vue d'ensemble du logement					
		description	isolation			
$\triangle$	murs	1 MUR EXT NORD Briques creuses donnant sur Extérieur, isolé 3 MUR EXT SUD Briques creuses donnant sur Extérieur, isolé 2 MUR EXT EST Briques creuses donnant sur Extérieur, isolé	insuffisante			
	plancher bas	Plancher 1 Entrevous, terre-cuite, poutrelles béton donnant sur Vide- sanitaire, non isolé	bonne			
	toiture / plafond	Plafond 1 Entre solives bois avec ou sans remplissage donnant sur Combles perdus, isolé	insuffisante			
		Portes-fenêtres battantes avec soubassement, Menuiserie Bois -				

Fenêtres battantes, Menuiserie Bois - survitrage vertical (e = 6 mm)

survitrage vertical (e = 6 mm) avec Fermeture

Porte Bois Vitrée <30% simple vitrage

# Vue d'ensemble des équipements

portes et fenêtres

		description
	chauffage	Chaudière standard Fioul installation en 2014, individuel sur Radiateur  A Cheminée à foyer ouvert : son utilisation, même occasionnelle, est source de gaspillage énergétique et présente de forts impacts sur la qualité de l'air.
₽°	eau chaude sanitaire	Chauffe-eau vertical Electrique installation en 2009, individuel, production par accumulation
4	ventilation	Ventilation par ouverture de fenêtres
	pilotage	Chaudière standard : Radiateur : robinets thermostatique, sans régulation pièce par pièce, intermittence central avec minimum de température

# Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

avec Fermeture

Porte Bois Opaque pleine

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

Sont essentiers.	
	type d'entretien
isolation	Faire vérifier et compléter les isolants par un professionnel
eclairage	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.
chauffe-eau	En cas d'inoccupation de plus d'une semaine, arrêter le ballon et faire une remise à température à plus de 60°C avant usage (légionelle). Utiliser une programmateur pour le faire fonctionner uniquement en heures creuses
chaudière	Eteindre le chauffage en cas d'absence prolongée . Eteindre le chauffage lorsque les fenêtres sont ouvertes. Programmer le système de chauffage ou l'adapter en fonction de la présence des usagers : augmenter la température de consigne d'un degré augmente en moyenne de 6% la facture de chauffage.

# 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 à envisager montant estimé : 22450 à 43000 €

	Les travaux a	a envisager montant estimé : 22450 à 43000 €	
	lot	description	performance recommandée
$\triangle$	toiture et combles	Isolation des combles : Isolation des combles Ménager impérativement une lame d'air de plus de 2 cm pour la ventilation de la charpente	R = 10 m <sup>2</sup> .K/W
	plancher bas	Isolation du plancher bas en sous face : Isolation du plancher bas en sous face Prévoir le calorifugeage des réseaux d'eau lors de l'isolation du plancher bas pour éviter tout risque de gel, car la température du vide sanitaire va chuter	$R = 4.5 \text{ m}^2.\text{K/W}$
Â	portes et fenêtres	Installation d'une porte isolante : Les performances thermiques minimales à respecter sont fixées par l'arrêté du 3 mai 2007 relatif aux caractéristiques thermiques et à la performance énergétique des bâtiments existants : Ud ≤ 2 W/(m2.K)  • Respecter les performances thermiques minimales imposées par la réglementation thermique.	
Â	portes et fenêtres	Installation d'une porte isolante : Les performances thermiques minimales à respecter sont fixées par l'arrêté du 3 mai 2007 relatif aux caractéristiques thermiques et à la performance énergétique des bâtiments existants : Ud ≤ 2 W/(m2.K)  • Respecter les performances thermiques minimales imposées par la réglementation thermique.	
	portes et fenêtres	Remplacement menuiserie et vitrage peu émissif sur menuiserie verticale : Remplacement des fenêtres et portes-fenêtres par des menuiseries avec double-vitrage peu émissif.  (Pour bénéficier du crédit d'impôt pour dépenses d'équipement de l'habitation principale, choisir un Uw ≤1,3 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,3 ou un Uw ≤ 1,7 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,36.  Montant estimé par fenêtre Lors du changement des fenêtres et s'il n'y a pas d'entrées d'air par ailleurs, prévoir des fenêtres avec des entrées d'air intégrées pour assurer le renouvellement de l'air	Uw <1,7W/m²K
\$	ventilation	Installer une VMC Hygroréglable type B : Installer une VMC Hygroréglable type B	
ų,	eau chaude sanitaire	Remplacement par un chauffe eau thermodynamique : Remplacement du chauffe-eau par un chauffe-eau thermodynamique	
	chauffage	Ajout d'un nouveau générateur :	
<u>.</u>	portes et fenêtres	Remplacement menuiserie et vitrage peu émissif sur menuiserie verticale : Remplacement des fenêtres et portes-fenêtres par des menuiseries avec double-vitrage peu émissif.  (Pour bénéficier du crédit d'impôt pour dépenses d'équipement de l'habitation principale, choisir un Uw ≤1,3	Uw <1,7W/m²K
		1 1 /	

DPE	diagnostic de p	performance énergétique (logement)		p.5 Bis
		W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,3 ou un Uw ≤ 1,7 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,36.  Montant estimé par fenêtre Lors du changement des fenêtres et s'il n'y a pas d'entrées d'air par ailleurs, prévoir des fenêtres avec des entrées d'air intégrées pour assurer le renouvellement de l'air		
û	portes et fenêtres	Remplacement menuiserie et vitrage peu émissif sur menuiserie verticale : Remplacement des fenêtres et portes-fenêtres par des menuiseries avec double-vitrage peu émissif.  (Pour bénéficier du crédit d'impôt pour dépenses d'équipement de l'habitation principale, choisir un Uw ≤1,3 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,3 ou un Uw ≤ 1,7 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,36.  Montant estimé par fenêtre Lors du changement des fenêtres et s'il n'y a pas d'entrées d'air par ailleurs, prévoir des fenêtres avec des entrées d'air intégrées pour assurer le renouvellement de l'air	Uw <1,7W/m²K	
û	portes et fenêtres	Remplacement menuiserie et vitrage peu émissif sur menuiserie verticale : Remplacement des fenêtres et portesfenêtres par des menuiseries avec double-vitrage peu émissif.  (Pour bénéficier du crédit d'impôt pour dépenses d'équipement de l'habitation principale, choisir un Uw ≤1,3 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,3 ou un Uw ≤ 1,7 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,36.  Montant estimé par fenêtre Lors du changement des fenêtres et s'il n'y a pas d'entrées d'air par ailleurs, prévoir des fenêtres avec des entrées d'air intégrées pour assurer le renouvellement de l'air	Uw <1,7W/m²K	
û	portes et fenêtres	Remplacement menuiserie et vitrage peu émissif sur menuiserie verticale : Remplacement des fenêtres et portesfenêtres par des menuiseries avec double-vitrage peu émissif.  (Pour bénéficier du crédit d'impôt pour dépenses d'équipement de l'habitation principale, choisir un Uw ≤1,3 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,3 ou un Uw ≤ 1,7 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,36.  Montant estimé par fenêtre Lors du changement des fenêtres et s'il n'y a pas d'entrées d'air par ailleurs, prévoir des fenêtres avec des entrées d'air intégrées pour assurer le renouvellement de l'air	Uw <1,7W/m²K	
	portes et fenêtres	Remplacement menuiserie et vitrage peu émissif sur menuiserie verticale : Remplacement des fenêtres et portesfenêtres par des menuiseries avec double-vitrage peu émissif.  (Pour bénéficier du crédit d'impôt pour dépenses d'équipement de l'habitation principale, choisir un Uw ≤1,3 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,3 ou un Uw ≤ 1,7 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,36.  Montant estimé par fenêtre Lors du changement des fenêtres et s'il n'y a pas d'entrées d'air par ailleurs, prévoir des fenêtres avec des entrées d'air intégrées pour assurer le renouvellement de l'air	Uw <1,7W/m²K	
â	portes et fenêtres	Remplacement menuiserie et vitrage peu émissif sur menuiserie verticale : Remplacement des fenêtres et portesfenêtres par des menuiseries avec double-vitrage peu émissif.  (Pour bénéficier du crédit d'impôt pour dépenses d'équipement de l'habitation principale, choisir un Uw ≤1,3 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,3 ou un Uw ≤ 1,7 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,36.  Montant estimé par fenêtre	Uw <1,7W/m²K	

# DPE diagnostic de performance énergétique (logement)

p.5 Bis

Lors du changement des fenêtres et s'il n'y a pas d'entrées d'air par ailleurs, prévoir des fenêtres avec des entrées d'air intégrées pour assurer le renouvellement de l'air

Remplacement menuiserie et vitrage peu émissif sur menuiserie verticale : Remplacement des fenêtres et portesfenêtres par des menuiseries avec double-vitrage peu émissif.

(Pour bénéficier du crédit d'impôt pour dépenses d'équipement de l'habitation principale, choisir un Uw ≤1,3

W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw  $\geq$  0,3 ou un Uw  $\leq$  1,7 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw  $\geq$ 

0,36.

Montant estimé par fenêtre

Lors du changement des fenêtres et s'il n'y a pas d'entrées d'air par ailleurs, prévoir des fenêtres avec des entrées d'air

intégrées pour assurer le renouvellement de l'air

Uw <1,7W/m<sup>2</sup>K

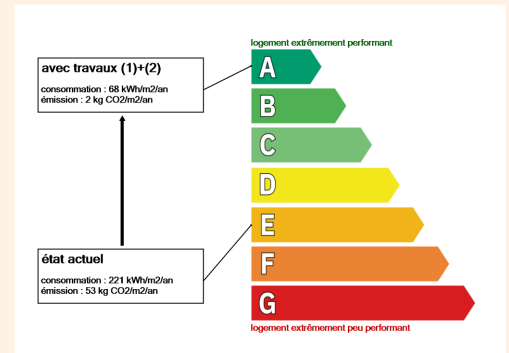
#### Commentaire:

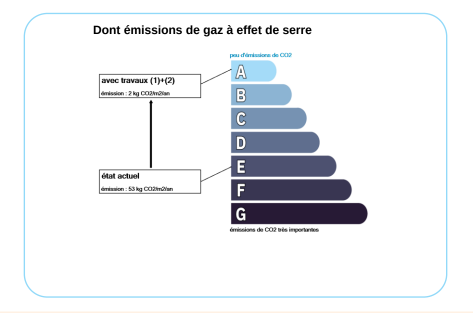
portes et fenêtres

Néant

# Recommandations d'amélioration de la performance

# Évolution de la performance après travaux









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

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

# Fiche technique du logement

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

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par I.CERT ,Bât K Parc d'Affaires, Espace Performance 35760 SAINT-GRÉGOIRE

Référence du logiciel validé : AnalysImmo DPE 2021 4.1.1

Référence du DPE : 2324E2418531L

Invariant fiscal du logement :

Référence de la parcelle cadastrale : AD-172

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

Date de visite du bien : 18/07/2023

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

url / api

relevé de propriété

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

Commentaire général sur le dossier

La méthode conventionnelle est prévue pour une utilisation standardisée du bien (nombre d'occupants, température de chauffe pendant le jour et la nuit, période d'occupation du bien...).

	donnée d'entrée		origin	e de la donnée	valeur renseignée
	Département				24 - Dordogne
(0	Altitude		3	donnée en ligne	63
énéralités	Type de bien	Type de bien		observée ou mesurée	Maison Individuelle
<u>a</u>	Année de construct	tion	<b>6</b>	document fourni	1978
'n	Surface habitable d	u logement	۵	observée ou mesurée	90
ğ	Nombre de niveaux	du logement	ρ	observée ou mesurée	1
	Hauteur moyenne s	ous plafond	۵	observée ou mesurée	2,94
	La carda di la carda				
	donnée d'entrée			ne de la donnée	valeur renseignée
		Surface	2	observée ou mesurée	27,45 m²
		Matériau mur	۵	observée ou mesurée	Briques creuses
		Epaisseur mur	۵	observée ou mesurée	23 cm
	1 MUR EXT NORD	Isolation : oui / non / inconnue	ρ	observée ou mesurée	Oui
		Année isolation	<b>1</b>	document fourni	1978 à 1982
		Bâtiment construit en matériaux anciens	ρ	observée ou mesurée	Non
a)		Inertie	ρ	observée ou mesurée	Légère
dd		Doublage	ρ	observée ou mesurée	connu (plâtre brique bois)
<u>e</u> 0		Surface	۵	observée ou mesurée	22,15 m²
enveloppe		Matériau mur	P	observée ou mesurée	Briques creuses
Ф		Epaisseur mur	ρ	observée ou mesurée	25 cm
	2 MUR EXT EST	Isolation : oui / non / inconnue	ρ	observée ou mesurée	Oui
	2 MUR EXT EST	Année isolation	<u></u>	document fourni	1978 à 1982
		Bâtiment construit en matériaux anciens	۵	observée ou mesurée	Non
		Inertie	۵	observée ou mesurée	Légère
		Doublage	۵	observée ou mesurée	connu (plâtre brique bois)
	3 MUR EXT SUD	Surface	ρ	observée ou mesurée	26,11 m²

Matériau mur	۵	observée ou mesurée	
	•	observee ou mesuree	Briques creuses
Epaisseur mur	$\wp$	observée ou mesurée	23 cm
Isolation : oui / non / inconnue	۵	observée ou mesurée	Oui
Année isolation	• <u>•</u>	document fourni	1978 à 1982
Bâtiment construit en matériaux	P	observée ou mesurée	Non
Inertie	۵	observée ou mesurée	Légère
Doublage	P	observée ou mesurée	connu (plâtre brique bois)
Surface	Q	observée ou mesurée	8,35 m²
Matériau mur	ρ	observée ou mesurée	Briques creuses
Epaisseur mur	P	observée ou mesurée	23 cm
Isolation : oui / non / inconnue	۵	observée ou mesurée	Oui
Epaisseur isolant	۵	observée ou mesurée	4 cm
Bâtiment construit en matériaux anciens	۵	observée ou mesurée	Non
Inertie	P	observée ou mesurée	Lourde
Type de local non chauffé adjacent	Q	observée ou mesurée	Cellier
Surface Aiu	ρ	observée ou mesurée	8,35 m²
Surface Aue	P	observée ou mesurée	31,2 m²
Etat isolation des parois du local	<u>.</u>	document fourni	Oui
Doublage	۵	observée ou mesurée	absence de doublage
Surface	P	observée ou mesurée	16,03 m²
Matériau mur	P	observée ou mesurée	Briques creuses
Epaisseur mur	P	observée ou mesurée	23 cm
Isolation : oui / non / inconnue	P	observée ou mesurée	Non
Bâtiment construit en matériaux anciens	۵	observée ou mesurée	Non
Inertie	P	observée ou mesurée	Lourde
Type de local non chauffé adjacent	P	observée ou mesurée	Garage
Surface Aiu	P	observée ou mesurée	17,52 m²
Surface Aue	ρ	observée ou mesurée	34,8 m²
Etat isolation des parois du local	<u>•</u>	document fourni	Oui
Doublage	ρ	observée ou mesurée	absence de doublage
Surface	ρ	observée ou mesurée	90 m²
Туре	۵	observée ou mesurée	Entre solives bois avec ou sans remplissage
Isolation : oui / non / inconnue	۵	observée ou mesurée	Oui
Année isolation	<b>©</b>	document fourni	1978 à 1982
Inertie	ρ	observée ou mesurée	Légère
Type de local non chauffé adjacent	۵	observée ou mesurée	Combles perdus
Surface Aiu	P	observée ou mesurée	90 m²
Surface Aue	P	observée ou mesurée	125 m²
Etat isolation des parois du local non chauffé	<b>6</b>	document fourni	Non
	Année isolation  Bâtiment construit en matériaux anciens Inertie  Doublage  Surface  Matériau mur  Epaisseur mur Isolation : oui / non / inconnue  Epaisseur isolant  Bâtiment construit en matériaux anciens Inertie  Type de local non chauffé adjacent  Surface Aue  Etat isolation des parois du local non chauffé  Doublage  Surface  Matériau mur  Epaisseur mur Isolation : oui / non / inconnue  Bâtiment construit en matériaux anciens Inertie  Type de local non chauffé adjacent  Surface Aiu  Surface Aiu  Surface Aiu  Surface Aoue  Etat isolation des parois du local non chauffé  Doublage  Surface Aiu  Surface Aiu  Surface Aiu  Surface Aiu  Etat isolation des parois du local non chauffé  Doublage  Surface  Type  Isolation : oui / non / inconnue  Année isolation Inertie  Type de local non chauffé adjacent  Surface Aiu  Surface Aiu  Surface Aiu  Etat isolation des parois du local non chauffé  Type de local non chauffé adjacent	Année isolation  Bâtiment construit en matériaux anciens Inertie  Doublage  Surface  Matériau mur  Epaisseur mur Isolation : oui / non / inconnue  Epaisseur isolant  Bâtiment construit en matériaux anciens Inertie  Type de local non chauffé adjacent  Surface Aue Etat isolation des parois du local non chauffé Doublage  Surface  Matériau mur  Epaisseur mur  Isolation : oui / non / inconnue  Bâtiment construit en matériaux anciens Inertie  Type de local non chauffé adjacent  Surface  Matériau mur  Epaisseur mur  Isolation : oui / non / inconnue  Bâtiment construit en matériaux anciens Inertie  Type de local non chauffé adjacent  Surface Aue  Etat isolation des parois du local non chauffé  Doublage  Surface Aue  Etat isolation des parois du local non chauffé  Doublage  Surface Aue  Etat isolation des parois du local non chauffé  Doublage  Surface  Type  Isolation : oui / non / inconnue  Année isolation  Inertie  Type de local non chauffé adjacent  Surface Aue  Etat isolation  Inertie  Type de local non chauffé adjacent  Surface Aiu  Surface Aiu  Surface Aiu  Surface Aiu  Surface Aiu  Surface Aiu  Etat isolation des parois du local	Année isolation  Bătiment construit en matériaux anciens  Inertie  Doublage  Doublage  Doublage  Doublage  Doublage  Dobservée ou mesurée  Surface  Matériau mur  Dobservée ou mesurée  Epaisseur mur  Isolation: oui / non / inconnue  Dobservée ou mesurée  Bătiment construit en matériaux anciens  Inertie  Dobservée ou mesurée  Bătiment construit en matériaux anciens  Inertie  Dobservée ou mesurée  Type de local non chauffé adjacent  Doublage  Dobservée ou mesurée  Etat isolation des parois du local non chauffé adjacent  Doublage  Dobservée ou mesurée  Surface  Matériau mur  Dobservée ou mesurée  Etat isolation construit en matériaux anciens  Matériau mur  Dobservée ou mesurée  Surface  Dobservée ou mesurée  Batiment construit en matériaux anciens  Inertie  Dobservée ou mesurée  Dobservée ou mesurée

donnée d'entrée		origin	e de la donnée	valeur renseignée
	Surface	ρ	observée ou mesurée	90 m²
	Type de plancher bas	ρ	observée ou mesurée	Entrevous, terre-cuite, poutrelles béton
	Isolation : oui / non / inconnue	ρ	observée ou mesurée	Non
Plancher 1	Périmètre plancher déperditif sur terre-plein, vide sanitaire ou soussol non chauffé	۵	observée ou mesurée	41,14 m
	Surface plancher sur terre-plein, vide sanitaire ou sous-sol non chauffé	٥	observée ou mesurée	90 m²
	Inertie	ρ	observée ou mesurée	Légère
	Type d'adjacence	ρ	observée ou mesurée	Vide-sanitaire
	Surface de baies	۵	observée ou mesurée	3,09 m²
	Type de vitrage	ρ	observée ou mesurée	Survitrage vertical
	Epaisseur lame air	ρ	observée ou mesurée	6 mm
	Présence couche peu émissive	۵	observée ou mesurée	Non
	Gaz de remplissage	۵	observée ou mesurée	Air
	Double fenêtre	۵	observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	P	observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison ≥ 75°)
Fenêtre 1	Type menuiserie	ρ	observée ou mesurée	Menuiserie Bois
	Positionnement de la menuiserie	ρ	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type ouverture	P	observée ou mesurée	Portes-fenêtres battantes avec soubassement
	Type volets	۵	observée ou mesurée	Persienne coulissante et volet battant PVC ou bois, (épaisseur tablier ≥ 22mm)
	Orientation des baies	ρ	observée ou mesurée	Nord
	Type de masque proches	۵	observée ou mesurée	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	۵	observée ou mesurée	Absence de masque lointain
	Présence de joints	۵	observée ou mesurée	Non
	Surface de baies	۵	observée ou mesurée	0,76 m²
	Type de vitrage	۵	observée ou mesurée	Survitrage vertical
	Epaisseur lame air	ρ	observée ou mesurée	6 mm
	Présence couche peu émissive	ρ	observée ou mesurée	Non
	Gaz de remplissage	ρ	observée ou mesurée	Air
	Double fenêtre	ρ	observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	P	observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison ≥ 75°)
Fenêtre 2	Type menuiserie	P	observée ou mesurée	Menuiserie Bois
	Positionnement de la menuiserie	P	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type ouverture	P	observée ou mesurée	Fenêtres battantes
	Type volets	P	observée ou mesurée	Sans
	Orientation des baies	P	observée ou mesurée	Nord
	Type de masque proches	2	observée ou mesurée	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	- ρ	observée ou mesurée	Absence de masque lointain
	Présence de joints	ρ	observée ou mesurée	Non
	Surface de baies	ρ	observée ou mesurée	1,86 m²
Fenêtre 3	Type de vitrage	2	observée ou mesurée	Survitrage vertical
	71 ·····g-			

donnée d'entrée		origin	e de la donnée	valeur renseignée
	Epaisseur lame air	ρ	observée ou mesurée	6 mm
	Présence couche peu émissive	ρ	observée ou mesurée	Non
	Gaz de remplissage	۵	observée ou mesurée	Air
	Double fenêtre	۵	observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	۵	observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison ≥ 75°)
	Type menuiserie	ρ	observée ou mesurée	Menuiserie Bois
	Positionnement de la menuiserie	P	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type ouverture	ρ	observée ou mesurée	Fenêtres battantes
	Type volets	ρ	observée ou mesurée	Persienne coulissante et volet battant PVC ou bois, (épaisseur tablier ≥ 22mm)
	Orientation des baies	ρ	observée ou mesurée	Nord
	Type de masque proches	۵	observée ou mesurée	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	۵	observée ou mesurée	Absence de masque lointain
	Présence de joints	P	observée ou mesurée	Non
	Surface de baies	P	observée ou mesurée	3,72 m²
	Type de vitrage	ρ	observée ou mesurée	Survitrage vertical
	Epaisseur lame air	۵	observée ou mesurée	6 mm
	Présence couche peu émissive	ρ	observée ou mesurée	Non
	Gaz de remplissage	ρ	observée ou mesurée	Air
	Double fenêtre	ρ	observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	ρ	observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison ≥ 75°)
Fenêtre 4	Type menuiserie	ρ	observée ou mesurée	Menuiserie Bois
	Positionnement de la menuiserie	ρ	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type ouverture	ρ	observée ou mesurée	Fenêtres battantes
	Type volets	ρ	observée ou mesurée	Persienne coulissante et volet battant PVC ou bois, (épaisseur tablier ≥ 22mm)
	Orientation des baies	ρ	observée ou mesurée	Est
	Type de masque proches	ρ.	observée ou mesurée	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ.	observée ou mesurée	Absence de masque lointain
	Présence de joints	0	observée ou mesurée	Non
	Surface de baies	ρ.	observée ou mesurée	4,62 m <sup>2</sup>
	Type de vitrage	ρ	observée ou mesurée	Survitrage vertical
	Epaisseur lame air	ρ.	observée ou mesurée	6 mm
	Présence couche peu émissive	- ρ	observée ou mesurée	Non
	Gaz de remplissage	ρ.	observée ou mesurée	Air
Fenêtre 5	Double fenêtre	ρ.	observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	<u> </u>	observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison ≥ 75°)
	Type menuiserie	ρ	observée ou mesurée	Menuiserie Bois
		2	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Positionnement de la menuiserie			
			observée ou mesurée	Portes-fenêtres battantes avec souhassement
	Type ouverture  Type volets	٥	observée ou mesurée	Portes-fenêtres battantes avec soubassement  Persienne coulissante et volet battant PVC ou bois, (épaisseur tablier ≥ 22mm)

donnée d'entrée		origin	e de la donnée	valeur renseignée
	Type de masque proches	$\wp$	observée ou mesurée	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	observée ou mesurée	Absence de masque lointain
	Présence de joints	ρ	observée ou mesurée	Non
	Surface de baies	۵	observée ou mesurée	1,99 m²
	Type de vitrage	۵	observée ou mesurée	Survitrage vertical
	Epaisseur lame air	ρ	observée ou mesurée	6 mm
	Présence couche peu émissive	۵	observée ou mesurée	Non
	Gaz de remplissage	۵	observée ou mesurée	Air
	Double fenêtre	۵	observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	۵	observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison ≥ 75°)
Fenêtre 6	Type menuiserie	۵	observée ou mesurée	Menuiserie Bois
	Positionnement de la menuiserie	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type ouverture	ρ	observée ou mesurée	Portes-fenêtres battantes avec soubassement
	Type volets	۵	observée ou mesurée	Persienne coulissante et volet battant PVC ou bois, (épaisseur tablier ≥ 22mm)
	Orientation des baies	P	observée ou mesurée	Sud
	Type de masque proches	P	observée ou mesurée	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	observée ou mesurée	Absence de masque lointain
	Présence de joints	P	observée ou mesurée	Non
	Surface de baies	۵	observée ou mesurée	1,86 m²
	Type de vitrage	ρ	observée ou mesurée	Survitrage vertical
	Epaisseur lame air	ρ	observée ou mesurée	6 mm
	Présence couche peu émissive	ρ	observée ou mesurée	Non
	Gaz de remplissage	ρ	observée ou mesurée	Air
	Double fenêtre	ρ	observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	ρ	observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison ≥ 75°)
Fenêtre 7	Type menuiserie	۵	observée ou mesurée	Menuiserie Bois
	Positionnement de la menuiserie	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type ouverture	۵	observée ou mesurée	Fenêtres battantes
	Type volets	P	observée ou mesurée	Persienne coulissante et volet battant PVC ou bois, (épaisseur tablier ≥ 22mm)
	Orientation des baies	ρ	observée ou mesurée	Sud
	Type de masque proches	ρ	observée ou mesurée	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	observée ou mesurée	Absence de masque lointain
	Présence de joints	ρ	observée ou mesurée	Non
	Surface de baies	ρ	observée ou mesurée	0,61 m²
	Type de vitrage	ρ	observée ou mesurée	Survitrage vertical
	Epaisseur lame air	ρ	observée ou mesurée	6 mm
Fenêtre 8	Présence couche peu émissive	ρ	observée ou mesurée	Non
	Gaz de remplissage	ρ	observée ou mesurée	Air
	Double fenêtre	ρ	observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	ρ	observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison ≥ 75°)

donnée d'entrée		origine de la donnée		valeur renseignée
	Type menuiserie	ρ	observée ou mesurée	Menuiserie Bois
	Positionnement de la menuiserie	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type ouverture	۵	observée ou mesurée	Fenêtres battantes
	Type volets	ρ	observée ou mesurée	Sans
	Orientation des baies	ρ	observée ou mesurée	Sud
	Type de masque proches	ρ	observée ou mesurée	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	observée ou mesurée	Absence de masque lointain
	Présence de joints	ρ	observée ou mesurée	Non
	Type de menuiserie	ρ	observée ou mesurée	Bois
Porte 1	Type de porte	ρ	observée ou mesurée	Opaque pleine
Porte i	Surface	P	observée ou mesurée	1,49 m²
	Présence de joints	P	observée ou mesurée	Non
	Type de menuiserie	P	observée ou mesurée	Bois
Dordo O	Type de porte	P	observée ou mesurée	Vitrée <30% simple vitrage
Porte 2	Surface	ρ	observée ou mesurée	2,03 m²
	Présence de joints	ρ	observée ou mesurée	Oui
	Type de pont thermique	ρ	observée ou mesurée	Plancher bas - Mur
Linéaire Plancher 1 1 MUR EXT	Type isolation	ρ	observée ou mesurée	1 MUR EXT NORD : ITI
NORD	Longueur du pont thermique	ρ	observée ou mesurée	10,67 m
	Type de pont thermique	ρ	observée ou mesurée	Plancher bas - Mur
Linéaire Plancher 1 2 MUR EXT EST	Type isolation	ρ	observée ou mesurée	2 MUR EXT EST : ITI
	Longueur du pont thermique	ρ	observée ou mesurée	8,8 m
	Type de pont thermique	ρ	observée ou mesurée	Plancher bas - Mur
Linéaire Plancher 1 3 MUR EXT	Type isolation	ρ	observée ou mesurée	3 MUR EXT SUD : ITI
SUD	Longueur du pont thermique	ρ	observée ou mesurée	9,18 m
	Type de pont thermique	ρ	observée ou mesurée	Plancher bas - Mur
Linéaire Plancher 1 4 MUR SUR	Type isolation	ρ	observée ou mesurée	4 MUR SUR LNC : ITE
LNC	Longueur du pont thermique	ρ	observée ou mesurée	2,84 m
Linéaire Plancher	Type de pont thermique	ρ	observée ou mesurée	Plancher bas - Mur
1 5 MUR LNC GARAGE	Longueur du pont thermique	ρ	observée ou mesurée	5,23 m
	Type de pont thermique	ρ	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Type isolation	ρ	observée ou mesurée	П
Linéaire Fenêtre	Longueur du pont thermique	P	observée ou mesurée	6,06 m
1 1 MUR EXT NORD	Largeur du dormant menuiserie Lp	ρ	observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	P	observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	P	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type de pont thermique	ρ	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
Linéaire Fenêtre	Type isolation	ρ	observée ou mesurée	ІТІ
2 1 MUR EXT NORD	Longueur du pont thermique	ρ	observée ou mesurée	6,06 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	P	observée ou mesurée	5 cm
	<u> </u>			

donnée d'entrée		origine de la donnée		valeur renseignée
	Retour isolation autour menuiserie	ρ	observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type de pont thermique	ρ	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Type isolation	ρ	observée ou mesurée	ІТІ
Linéaire Fenêtre 3 1 MUR EXT	Longueur du pont thermique	ρ	observée ou mesurée	5,5 m
NORD	Largeur du dormant menuiserie Lp	ρ	observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	۵	observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	ρ	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type de pont thermique	ρ	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Type isolation	ρ	observée ou mesurée	ІТІ
Linéaire Fenêtre	Longueur du pont thermique	ρ	observée ou mesurée	11 m
4 2 MUR EXT EST	Largeur du dormant menuiserie Lp	ρ	observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	۵	observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	ρ	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type de pont thermique	ρ	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Type isolation	ρ	observée ou mesurée	ІТІ
Linéaire Fenêtre 5 3 MUR EXT	Longueur du pont thermique	ρ	observée ou mesurée	6,69 m
SUD	Largeur du dormant menuiserie Lp	ρ	observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	$\mathcal{Q}$	observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	ρ	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type de pont thermique	۵	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Type isolation	P	observée ou mesurée	ІТІ
Linéaire Fenêtre 6 3 MUR EXT	Longueur du pont thermique	ρ	observée ou mesurée	5,58 m
SUD	Largeur du dormant menuiserie Lp	ρ	observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	ρ	observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	ρ	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type de pont thermique	P	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Type isolation	P	observée ou mesurée	ІТІ
Linéaire Fenêtre 7 3 MUR EXT	Longueur du pont thermique	Q	observée ou mesurée	5,5 m
SUD	Largeur du dormant menuiserie Lp	۵	observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	۵	observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	P	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type de pont thermique	ρ	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Type isolation	ρ	observée ou mesurée	ІТІ
Linéaire Fenêtre	Longueur du pont thermique	۵	observée ou mesurée	4,48 m
8 3 MUR EXT SUD	Largeur du dormant menuiserie Lp	P	observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	P	observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	ρ	observée ou mesurée	Nu intérieur
Linéaire Porte 1 5	Type de pont thermique	ρ	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
MUR LNC GARAGE	Longueur du pont thermique	ρ	observée ou mesurée	4,81 m

donnée d'entrée		origine de la donnée		valeur renseignée
	Largeur du dormant menuiserie Lp	$\wp$	observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	$\wp$	observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	ρ	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type de pont thermique	Q	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Type isolation	Q	observée ou mesurée	П
Linéaire Porte 2 1	Longueur du pont thermique	P	observée ou mesurée	5,58 m
MUR EXT NORD	Largeur du dormant menuiserie Lp	P	observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	P	observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	Q	observée ou mesurée	Nu intérieur

	donnée d'entrée		origir	ne de la donnée	valeur renseignée
	Chaudière	Type d'installation de chauffage	ρ	observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
		Type générateur	۵	observée ou mesurée	Chaudière standard
		Surface chauffée	۵	observée ou mesurée	90 m²
		Année d'installation	۵	observée ou mesurée	2014
		Energie utilisée	P	observée ou mesurée	Fioul
		Présence d'une ventouse	ρ	observée ou mesurée	Non
		QP0	×	valeur par défaut	0,22 kW
		Pn	<u> </u>	document fourni	22 kW
	standard	Rpn	×	valeur par défaut	86,68 %
		Rpint	×	valeur par défaut	84,03 %
		Présence d'une veilleuse	۵	observée ou mesurée	Non
w		Type émetteur	۵	observée ou mesurée	Radiateur
int		Surface chauffée par émetteur	۵	observée ou mesurée	90 m²
équipements		Type de chauffage	ρ	observée ou mesurée	Central
ipe		Equipement d'intermittence	ρ	observée ou mesurée	Central avec minimum de température
n D		Présence de comptage	۵	observée ou mesurée	Non
Ψ.		Type générateur	۵	observée ou mesurée	Chauffe-eau vertical
		Année installation	ρ	observée ou mesurée	2009
		Energie utilisée	ρ	observée ou mesurée	Electricité
		Type production ECS	۵	observée ou mesurée	Individuel
	Chauffe-eau vertical	Pièces alimentées contiguës	۵	observée ou mesurée	Non
		Production en volume habitable	ρ	observée ou mesurée	Non
		Volume de stockage	$\mathcal{Q}$	observée ou mesurée	200 L
		Type de ballon	۵	observée ou mesurée	Chauffe-eau vertical
		Catégorie de ballon	ρ	observée ou mesurée	B ou 2 étoiles
	Ventilation	Type de ventilation	۵	observée ou mesurée	Ventilation par ouverture de fenêtres
		Année installation	<b>1</b>	document fourni	1978
		Plusieurs façades exposées	۵	observée ou mesurée	Non



### SYNTHESE DES ATTESTATIONS

RAPPORT N° 2023-1738-GRUGEAU

#### **Assurance 2023**



**Assurance et Banque** 

#### ATTESTATION D'ASSURANCES RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés AGENCE CALVET, 8 rue du  $5^{\rm eme}$  régiment de chasseurs 24000 PERIGUEUX, , certifions que :

SARL SEGUIER - EXPERTIMMO 2 RUE GAMBETTA 24 000 PERIGUEUX

est garantie auprès de AXA FRANCE IARD, 313 Terrasses de l'Arche 92 727 NANTERRE

par le contrat Responsabilité Civile Professionnelle N°6930372704 pour l'activité suivante :

### DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS

Période de validité du 01/01/2023 au 31/12/2023

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie et ne peut engager l'Assureur en dehors des limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.





#### Qualification





# Qualification Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier N° CPDI 6031 Version 001 Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que : Monsieur MINARD Philippe Est certifié(e) selon le référentiel LCert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : Date d'effet : 08/06/2021 - Date d'expiration : 07/06/2028 Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 08/06/2021 - Date d'expiration : 07/06/2028 En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit. Edité à Saint-Grégoire, le 09/06/2021. Portée disponible sur www.icert.fr Parc d'Affaires, Espace Performance - Bât K - 35760 Saint-Grégoire CPE DEFR 11 rev17



PÉRIGUEUX le mercredi 19 juillet 2023

Référence Rapport: 2023-1738-GRUGEAU

**Objet:** ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Adresse du bien :

17 rue du Pigeonnier 24220 SAINT-CYPRIEN

Type de bien : Maison individuelle

Date de la mission: 18/07/2023

Conformément à l'article R.271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation, je soussigné, Jean Philippe MESTRE, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard des articles L.271-6 et disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le Dossier de Diagnostic Technique (DDT).

Ainsi, ces divers documents sont établis par une personne :

- présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés (les différents diagnostiqueurs possèdent les certifications adéquates – référence indiquée sur chacun des dossiers).
- ayant souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions (montant de la garantie de 300 000 € par sinistre et 500 000 € par année d'assurance),
- n'ayant aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents constituant le DDT.

Nous vous prions d'agréer,, l'expression de nos salutations distinguées.

Jean Philippe MESTRE SEGUIER - EXPERTIMMO