

# DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE

## ETABLI LE JEUDI 29 MARS 2018

PROPRIETAIRE	ADRESSE DES LOCAUX VISITES
M. et Mme POTTER David & Janette La Grange de Fanlac route des granges 24620 Les eyzies de tayac	Maison La Grange de Fanlac route des granges 24620 LES EYZIES-DE-TAYAC-SIREUIL

REF DOSSIER : TEZ-18-754			
Année : depuis le 1er juillet 1997	Section/parcelle: Sans objet  N° de lot: Sans objet		

DIAGNOSTICS REALISES						
Gaz	Surface		Electricité			
DPE	Amiante		Assainissement			
Plomb	Termites		ESRIS			

Une Equipe d'Experts Certifiés de Proximité à votre Service Tél. 05 53 09 77 43 - Fax : 05 53 09 77 51 - Email : apg.diag@orange.fr

> Ce rapport contient 2 pages indissociables et n'est utilisable qu'en original. Edition en 1 exemplaires.

IAGNOSTICS REALISES



## **SYNTHESE DES DIAGNOSTICS**

DPE

Frais annuels d'énergie : 1292.79 euro

Etiquette énergie : D Etiquette GES : B

		-	-		
e			•		
	•	 	•	$\overline{}$	-

## Absence d'indices d'infestation de termites dans le bâti

## Electricité

L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie.

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



## RAPPORT DE DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

SELON L'ANNEXE 6.1 DE L'ARRETE DE REFERENCE

Arrêté du 8 février 2012 modifiant l'arrêté du 15 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine

ETABLI LE JEUDI 29 MARS 2018

PROPRIETAIRE	ADRESSE DES LOCAUX VISITES
M. et Mme POTTER David & Janette La Grange de Fanlac route des granges 24620 Les eyzies de tayac	LOGEMENT 001 LA GRANGE DE FANLAC ROUTE DES GRANGES 24620 LES EYZIES-DE-TAYAC-SIREUIL

REF DOSSIER : TEZ-18-754

## **RESULTATS DPE**

Frais annuels d'énergie : 1292.79 euro

Etiquette énergie : D Etiquette GES : B

Certification diagnostic de performance énergétique : N°DTI/0710-065 délivré par SQI valide jusqu'au 14/10/2017

Fait à COULOUNIEIX-CHAMIERS

Le jeudi 29 mars 2018 par **Antoine Gallois** 

1





N°: [NON EMIS ADEME] Valable jusqu'au : 28/03/2028

Type de bâtiment : Maison individuelle Année de construction : Entre 2001 et 2005

Surface habitable: 116,00 m<sup>2</sup>

Adresse : La Grange de Fanlac route des granges

24620 LES EYZIES-DE-TAYAC-SIREUIL

Adresse : La Grange de Fanlac route des granges - 24620 Les

Propriétaire :

Nom: M. et Mme David & Janette POTTER

eyzies de tayac

Date: 29/03/2018 Date de visite: 29/03/2018

Diagnostiqueur: Antoine Gallois

200, Avenue Winston Churchill - 24660 COULOUNIEIX-CHAMIERS

Numéro certification :DTI/0710-065 délivré par SQI

Signature:

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

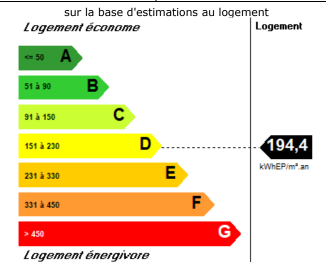
Nom: Adresse:

Consommations annuelles par énergie

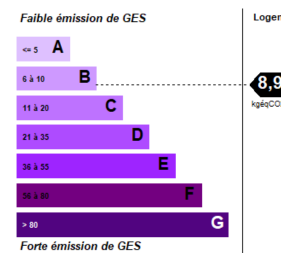
obtenus par la méthode 3CL, version 1.3, estimées au logement, prix moyen des énergies indexés au 15/08/2015

	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie
	Détail par énergie et par usage en kWhEF	Détail par usage en kWhEp	
Chauffage	Electricité : 4944 kWhEF Bois : 2325 kWhEF	15082 kWhEP	774,93 €
Eau chaude sanitaire	Electricité : 2894 kWhEF	7466 kWhEP	317,18 €
Refroidissement			
CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE POUR LES USAGES RECENSES	Electricité : 7838 kWhEF Bois : 2325 kWhEF	22548 kWhEP	1292,79 € Abonnements compris





Consommations énergétiques (en énergie primaire)





- NEANT

## Descriptif du logement et de ses équipements

Logement	Chauffage et refroidissement	Eau chaude sanitaire, ventilation
Murs: - Mur en briques creuses Ep <=15cm avec isolant (ITI) Ep=8 cm	Système de chauffage : - Chauffage à effet joule	Système de production d'ECS : - Production ECS Electrique
Toiture: - Combles aménagés sous rampant isolé (ITI) Ep=20 cm - Plafond en plaque de plâtre isolé (ITI) Ep=20 cm	Emetteurs : - Panneau rayonnant électrique NF catégorie C + poele ou insert	Système de ventilation : - VMC à extraction hygroréglable (Hygr A)

Système de refroidissement :

#### Menuiseries:

- Fen.bat. métal avec rupt double vitrage(VNT) argon 14mm Avec ferm.
- Fen.bat. métal avec rupt double vitrage(VNT) argon 6mm Avec ferm.
- Fen.bat. bois double vitrage(VNT) argon 6mm Sans ferm.
- Fen.bat. métal avec rupt double vitrage(VNT) argon 6mm Sans ferm.
- PF. avec soub. métal avec rupt double vitrage(VNT) argon 6mm Avec ferm
- Fen.bat. bois double vitrage(VNT) argon 16mm Sans ferm.

16mm Sans ferm.   - Porte en bois avec double vitrage			
Plancher bas: - Plancher sur terre-plein	Rapport d'entretien ou d'inspection des chaudières joint : Non requis		
<b>Énergies renouvelables</b> Bois	Quantité d'énergie d'origine renouvelable:	20,05 kWhEP/m².an	

Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables : - Générateur bois

#### Pourquoi un diagnostic

- Pour informer le futur locataire ou acheteur ;
- Pour comparer différents logements entre eux ;
- Pour inciter à effectuer des travaux d'économie d'énergie et contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

#### Consommation conventionnelle

Ces consommations sont dites conventionnelles car 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.

#### **Conditions standard**

Les conditions standard portent sur le mode de chauffage (températures de chauffe respectives de jour et de nuit, périodes de vacance du logement), le nombre d'occupants et leur consommation d'eau chaude, la rigueur du climat local (température de l'air et de l'eau potable à l'extérieur, durée et intensité de l'ensoleillement). Ces conditions standard servent d'hypothèses de base aux méthodes de calcul. Certains de ces paramètres font l'objet de conventions unifiées entre les méthodes de calcul.

### Constitution des étiquettes

La consommation conventionnelle indiquée sur l'étiquette énergie est obtenue en déduisant de la consommation d'énergie calculée, la consommation d'énergie issue éventuellement d'installations solaires thermiques ou pour le solaire photovoltaïque, la partie d'énergie photovoltaïque utilisée dans la partie privative du lot.

#### Énergie finale et énergie primaire

L'énergie finale est l'énergie que vous utilisez chez vous (gaz, électricité, fioul domestique, bois, etc.). Pour que vous disposiez de ces énergies, il aur fallu les extraire, les distribuer, les stocker, les produire, et donc dépenser plus d'énergie que celle que vous utilisez en bout de course. L'énergie primaire est le total de toutes ces énergies consommées.

#### <u>Usages recensés</u>

Dans les cas où une méthode de calcul est utilisée, elle ne relève pas l'ensemble des consommations d'énergie, mais seulement celles nécessaires pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement du logement. Certaines consommations comme l'éclairage, la cuisson ou l'électroménager ne sont pas comptabilisées dans les étiquettes énergie et climat des bâtiments.

#### Variations des conventions de calcul et des prix de l'énergie

Le calcul des consommations et des frais d'énergie fait intervenir des valeur qui varient sensiblement dans le temps. La mention « prix de l'énergie en date du... » indique la date de l'arrêté en vigueur au moment de l'établissement du diagnostic.

Elle reflète les prix moyens des énergies que l'Observatoire de l'Énergie constate au niveau national.

#### Énergies renouvelables

Elles figurent sur cette page de manière séparée. Seules sont estimées les quantités d'énergie renouvelable produite par les équipements installés à demeure.



## Conseils pour un bon usage

En complément de l'amélioration de son logement (voir page suivante), il existe une multitude de mesures non coûteuses ou très peu coûteuses permettant d'économiser de l'énergie et de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Ces mesures concernent l chauffage, l'eau chaude sanitaire et le confort d'été.

#### Chauffage

- Régulez et programmez : La régulation vise à maintenir la température à une valeur constante, réglez le thermostat à 19 °C ; quant à la programmation, elle permet de faire varier cette température de consigne en fonction des besoins et de l'occupation du logement. On recommande ainsi de couper le chauffage durant l'inoccupation des pièces ou lorsque les besoins de confort sont limités. Toutefois, pour assurer une remontée rapide en température, on dispose d'un contrôle de la température réduite que l'on règle généralement à quelques 3 à 4 degrés inférieurs à la température de confort pour les absences courtes. Lorsque l'absence est prolongée, on conseille une température "horsgel" fixée aux environs de 8°C. Le programmateur assure automatiquement cette tâche.
- Réduisez le chauffage d'un degré, vous économiserez de 5 à 10 % d'énergie.
- Éteignez le chauffage quand les fenêtres sont ouvertes.
- Fermez les volets et/ou tirez les rideaux dans chaque pièce pendant la nuit.
- Ne placez pas de meubles devant les émetteurs de chaleur (radiateurs, convecteurs,...), cela nuit à la bonne diffusion de la chaleur.

#### Eau chaude sanitaire

- Arrêtez le chauffe-eau pendant les périodes d'inoccupation (départs en congés,...) pour limiter les pertes inutiles.
- Préférez les mitigeurs thermostatiques aux mélangeurs.

#### **Aération**

Si votre logement fonctionne en ventilation naturelle :

- Une bonne aération permet de renouveler l'air intérieur et d'éviter la dégradation du bâti par l'humidité.
- Il est conseillé d'aérer quotidiennement le logement en ouvrant les fenêtres en grand sur une courte durée et nettoyez régulièrement les grilles d'entrée d'air et les bouches d'extraction s'il y a lieu.
- Ne bouchez pas les entrées d'air, sinon vous pourriez mettre votre santé en danger. Si elles vous gênent, faites appel à un professionnel.

Si votre logement fonctionne avec une ventilation mécanique contrôlée : - Aérez périodiquement le logement.

#### Confort d'été

- Utilisez les stores et les volets pour limiter les apports solaires dans la maison le jour.
- Ouvrez les fenêtres en créant un courant d'air, la nuit pour rafraîchir.

#### Autres usages

#### **Eclairage:**

- Optez pour des lampes basse consommation (fluocompactes ou fluorescentes).
- Évitez les lampes qui consomment beaucoup trop d'énergie, comme les lampes à incandescence ou les lampes halogènes.
- Nettoyez les lampes et les luminaires (abat-jour, vasques...); poussiéreux, ils peuvent perdre jusqu'à 40 % de leur efficacité lumineuse.

#### Bureautique / audiovisuel:

- Éteignez ou débranchez les appareils ne fonctionnant que quelques heure par jour (téléviseurs, magnétoscopes,...). En mode veille, ils consomment inutilement et augmentent votre facture d'électricité.

#### Électroménager (cuisson, réfrigération,...):

- Optez pour les appareils de classe A ou supérieure (A+, A++,...).



## Recommandations d'amélioration énergétique

Sont présentées dans le tableau suivant quelques mesures visant à réduire vos consommations d'énergie.

Les consommations, économies, efforts et retours sur investissement proposés ici sont donnés à titre indicatif et séparément les uns des autres.

Certains coûts d'investissement additionnels éventuels (travaux de finition, etc.) ne sont pas pris en compte. Ces valeurs devront impérativement être complétées avant réalisation des travaux par des devis d'entreprises.

Enfin, il est à noter que certaines aides fiscales peuvent minimiser les coûts moyens annoncés (subventions, crédit d'impôt, etc.). La TVA est comptée au taux en vigueur.

Mesures d'amélioration	Nouvelle consommation Conventionnelle (kWhEP/m².an)	Effort d'investissement	Économies	Rapidité du retour sur investissement	Crédit d'impôt
Installation solaire	147,1	€€€€	***	<b>\circ</b>	30,00

A envisager si la toiture est orientée entre le sud-est et le sud-ouest, sans masque

légende		
Économies	Effort d'investissement	Rapidité du retour sur investissement
★: moins de 100 € TTC/an	€: moins de 200 € TTC	•••• : moins de 5ans
☆☆: de 100 à 200 € TTC/an	€€: de 200 à 1000 € TTC	<b>◇◇◇</b> : de 5 à 10 ans
***: de 200 à 300 € TTC/an	€€€: de 1000 à 5000 € TTC	<b>○○</b> : de 10 à 15 ans
★☆☆☆: plus de 300 € TTC/an	€€€: plus de 5000 € TTC	: plus de 15 ans

#### Commentaires :

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

Pour aller plus loin, il existe des points info-énergie: <a href="http://www.ademe.fr/particuliers/PIE/liste\_eie.asp">http://www.ademe.fr/particuliers/PIE/liste\_eie.asp</a>

Vous pouvez peut-être bénéficier d'un crédit d'impôt pour réduire le prix d'achat des fournitures, pensez-y! <a href="http://www.impots.gouv.fr">http://www.impots.gouv.fr</a>

Pour plus d'informations : http://www.developpement-durable.gouv.fr ou http://www.ademe.fr

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par: SOCOTEC CERTIFICATION France

Assuré par ALLIANZ -

1 rue René Anjolvy - 94250 GENTILLY

M. Jean-Jacques CASSADOUR14 place André Maurois

24000 PERIGUEUX

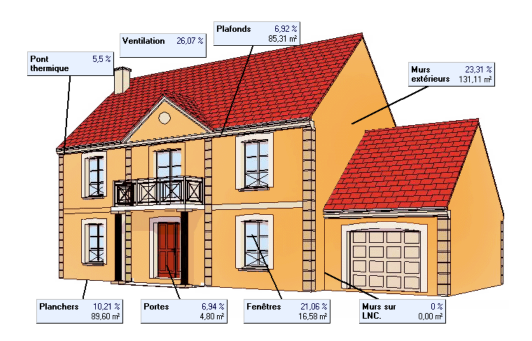
certification: DTI/0710-065 délivré par SQI

N°: 55886375



#### ANNEXE 8

# FICHE TECHNIQUE POUR LES DIAGNOSTICS DE PERFORMANCE ENERGETIQUE REALISES SUIVANT LA METHODE DES CONSOMMATIONS ESTIMEES





Référence du logiciel validé : DPEWIN version V4 Référence du DPE : [NON EMIS ADEME]

# Diagnostic de performance énergétique

fiche technique

Cette page recense les caractéristiques techniques du bien diagnostiqué renseignées par le diagnostiqueur dans la méthode de calcul pour en évaluer la consommation énergétique.

En cas de problème, contacter la personne ayant réalisé ce document ou l'organisme certificateur qui l'a certifiée (<a href="http://diagnostiqueurs.application.developpement-durable.gouv.fr">http://diagnostiqueurs.application.developpement-durable.gouv.fr</a>).

## Généralités

Généralités		
Département	24	
Altitude	350 m	
Type de bâtiment	Maison individuelle	
Année de construction	Entre 2001 et 2005	
Surface habitable	116,00 m <sup>2</sup>	
Hauteur moyenne sous plafond	2,50 m	

## Enveloppe

## Enveloppe – Caractéristiques des murs

Code	Description	Caractéristique	Valeur
M01	MUR n°1	U	0,406 W/m <sup>2</sup> °C
	Mur en briques creuses Ep <=15cm avec	b	1,000
	isolation par l'intérieur Ep=8 cm	Localisation	Sur Extérieur
Contract of	Avec retour d'isolant au niveau des		
2017	menuiseries	Orientation	Surface
U=0,406 W/m <sup>2</sup> °C		Nord-Ouest/Nord/Nord-	68,26 m <sup>2</sup>
0=0,406 W/III23C		Est	
		Sud-Ouest/Sud/Sud-Est	62,85 m²
		Est	
		Ouest	
		Intérieure	

## **Enveloppe – Caractéristiques des planchers**

Code	Description	Caractéristique	Valeur
S01	PLANCHER n°1	U	0,260 W/m <sup>2</sup> °C
	Plancher sur terre-plein	b	1,000
Surface Terre	Surface Terre-plein: 89,60 m2	Localisation	Sur Terre-plein
	Périmètre Terre-plein : 45,60 m	Surface	89,60 m <sup>2</sup>
U=0,260 W/m <sup>2</sup> °C	Terre-plein isolé sous chape (ITI)		

## **Enveloppe – Caractéristiques des plafonds**

Code	Description	Caractéristique	Valeur
0000	2 65 61 7 61 61 1	our dotor lotique	• 41.041

Dossier: TEZ-18-754

SIREUIL



T01	PLAFOND n°1	U	0,185 W/m <sup>2</sup> °C
	Combles aménagés sous rampant avec	b	1,000
	isolation par l'intérieur (ITI) Ep=20 cm	Localisation	Combles aménagés
U=0,185 W/m <sup>2</sup> °C		Orientation	Surface
		Nord-Ouest/Nord/Nord- Est	19,81 m <sup>2</sup>
		Sud-Ouest/Sud/Sud-Est	20,50 m <sup>2</sup>
		Est	
		Ouest	
		Horizontale	
		Intérieure	
Code	Description	Caractéristique	Valeur
T02	PLAFOND n°2	U	0,185 W/m <sup>2</sup> °C
	Plafond en plaque de plâtre avec	b	1,000
7	isolation par l'intérieur (ITI) Ep=20 cm	Localisation	Sur LNC (combles perdus,)
	Local donnant sur des combles faiblement		
U=0,185 W/m <sup>2</sup> °C	ventilés	Orientation	Surface
	Les parois entre les locaux chauffés et le local non chauffé sont isolées	Nord-Ouest/Nord/Nord- Est	
	Les parois entre le local non chauffé et	Sud-Ouest/Sud/Sud-Est	
	l'extérieur ne sont pas isolées	Est	
	La surface des parois séparant le local	Ouest	
	non chauffé des locaux chauffés	Horizontale	
	représente moins de 25% de la surface	nonzontale	

## Enveloppe – Caractéristiques des vitrages

Code	Description	Caractéristique	Valeur
F01	Fenêtre n°1	Ujn	2,600 W/m <sup>2</sup> °C
EAST REST	Fenêtre battant métal avec rupt double	Uw	3,400 W/m <sup>2</sup> °C
	vitrage(VNT) argon 14mm		
	Volet battant bois (e>22mm)	Orientation	Surface
Marine Marine	Au nu intérieur	Nord-Ouest/Nord/Nord-	0,76 m <sup>2</sup>
Ujn=2,600 W/m2°C	Largeur dormant 5 cm	Est	
	Menuiserie avec joint Menuiserie verticale >=75°  Masques proches	Sud-Ouest/Sud/Sud-Est	1,52 m²
		Est	
		Ouest	
	riusques procines	Horizontale	
	Pas de masque	Intérieure	
	Masques lointains		
	Pas de masque		
Code	Description	Caractéristique	Valeur



	APG		
F03	Fenêtre n°3	Ujn	2,900 W/m <sup>2</sup> °C
SALES MANY	Fenêtre battant métal avec rupt double	Uw	3,900 W/m <sup>2</sup> °C
	vitrage(VNT) argon 6mm		
	Volet battant bois (e>22mm)	Orientation	Surface
Section 1	Au nu extérieur	Nord-Ouest/Nord/Nord-	1,28 m <sup>2</sup>
Ujn=2,900 W/m2°C	Largeur dormant 5 cm	Est	1,20 111
	Menuiserie avec joint	Sud-Ouest/Sud/Sud-Est	5,33 m²
	Menuiserie horizontale <75°	Est	3,00
		Ouest	
	Masques proches	Horizontale	
		Intérieure	
	Pas de masque	Thereare	
	Masques Iointains		
	Dan da manarua		
Code	Pas de masque Description	Caractéristique	Valeur
F06	Fenêtre nº6		
100	Fenêtre battant Bois ou bois métal double	Ujn Uw	3,300 W/m <sup>2</sup> °C
100 March	vitrage(VNT) argon 6mm	UW	3,300 W/m <sup>2</sup> °C
	Sans volet		
-	Au nu extérieur	Orientation	Surface
Ujn=3,300 W/m2°C	Largeur dormant 5 cm	Nord-Ouest/Nord/Nord-	0,30 m <sup>2</sup>
OJII=3,300 W/III= C	Menuiserie avec joint	Est	
	Menuiserie horizontale <75°	Sud-Ouest/Sud/Sud-Est	
		Est	
	Masques proches	Ouest	_
		Horizontale	
	Pas de masque	Intérieure	
	Masques lointains		
	Pas de masque		
Code	Description	Caractéristique	Valeur
F04	Fenêtre n°4	Ujn	3,900 W/m <sup>2</sup> °C
EAST NEXT	Fenêtre battant métal avec rupt double	Uw	3,900 W/m <sup>2</sup> °C
	vitrage(VNT) argon 6mm		
	Sans volet	Orientation	Surface
Bellevine Benney	Au nu extérieur	Nord-Ouest/Nord/Nord-	
Ujn=3,900 W/m <sup>2</sup> °C	Largeur dormant 5 cm	Est	
	Menuiserie avec joint	Sud-Ouest/Sud/Sud-Est	0,32 m <sup>2</sup>
	Menuiserie horizontale <75°	Est	
	Masques proches	Ouest	
	riasques prociles	Horizontale	
	Pas de masque	Intérieure	
	Masques lointains		
	riasques ionitanis		
	Pas de masque		
Code	·	Caractéristique	Valeur
Code	Description	Caractéristique	Valeur



	amental value of the control of the		
F07	Fenêtre n°7	Ujn	2,900 W/m <sup>2</sup> °C
CONTROL DESCRIPTION	Portes-fenêtres avec soubassement	Uw	3,900 W/m <sup>2</sup> °C
Section 2	métal avec rupt double vitrage(VNT)		
STATE OF THE PARTY OF	argon 6mm	Orientation	Surface
	Volet battant bois (e>22mm)	Nord-Ouest/Nord/Nord-	
Ujn=2,900 W/m2°C	Au nu extérieur	Est	
	Largeur dormant 5 cm	Sud-Ouest/Sud/Sud-Est	6,38 m <sup>2</sup>
	Menuiserie avec joint	Est	
	Menuiserie horizontale <75°	Ouest	
	Masques proches	Horizontale	
	Masques proches	Intérieure	
	Pas de masque		
	Masques lointains		
	riasques ionitanis		
	Pas de masque		
Code	•	Caractéristique	Valeur
Code F02	Description Fenêtre n°2	Caractéristique Ujn	
	Description	Caractéristique Ujn Uw	3,200 W/m <sup>2</sup> °C
	Description Fenêtre n°2	Ujn	
	Description Fenêtre n°2 Fenêtre battant Bois ou bois métal double	Ujn	3,200 W/m <sup>2</sup> °C
	Description Fenêtre n°2 Fenêtre battant Bois ou bois métal double vitrage(VNT) argon 16mm Sans volet Au nu extérieur	Ujn Uw Orientation	3,200 W/m <sup>2</sup> °C 3,200 W/m <sup>2</sup> °C Surface
	Description Fenêtre n°2 Fenêtre battant Bois ou bois métal double vitrage(VNT) argon 16mm Sans volet Au nu extérieur Largeur dormant 5 cm	Ujn Uw	3,200 W/m <sup>2</sup> °C 3,200 W/m <sup>2</sup> °C
F02	Description Fenêtre n°2 Fenêtre battant Bois ou bois métal double vitrage(VNT) argon 16mm Sans volet Au nu extérieur Largeur dormant 5 cm Menuiserie avec joint	Ujn Uw Orientation Nord-Ouest/Nord/Nord-	3,200 W/m <sup>2</sup> °C 3,200 W/m <sup>2</sup> °C Surface
F02	Description Fenêtre n°2 Fenêtre battant Bois ou bois métal double vitrage(VNT) argon 16mm Sans volet Au nu extérieur Largeur dormant 5 cm	Ujn Uw  Orientation Nord-Ouest/Nord/Nord- Est	3,200 W/m <sup>2</sup> °C 3,200 W/m <sup>2</sup> °C Surface
F02	Description  Fenêtre n°2 Fenêtre battant Bois ou bois métal double vitrage(VNT) argon 16mm Sans volet Au nu extérieur Largeur dormant 5 cm Menuiserie avec joint Menuiserie horizontale <75°	Ujn Uw  Orientation Nord-Ouest/Nord/Nord- Est Sud-Ouest/Sud/Sud-Est	3,200 W/m <sup>2</sup> °C 3,200 W/m <sup>2</sup> °C Surface
F02	Description Fenêtre n°2 Fenêtre battant Bois ou bois métal double vitrage(VNT) argon 16mm Sans volet Au nu extérieur Largeur dormant 5 cm Menuiserie avec joint	Ujn Uw  Orientation Nord-Ouest/Nord/Nord- Est Sud-Ouest/Sud/Sud-Est Est	3,200 W/m <sup>2</sup> °C 3,200 W/m <sup>2</sup> °C Surface
F02	Description Fenêtre n°2 Fenêtre battant Bois ou bois métal double vitrage(VNT) argon 16mm Sans volet Au nu extérieur Largeur dormant 5 cm Menuiserie avec joint Menuiserie horizontale <75°  Masques proches	Ujn Uw  Orientation Nord-Ouest/Nord/Nord- Est Sud-Ouest/Sud/Sud-Est Est Ouest	3,200 W/m <sup>2</sup> °C 3,200 W/m <sup>2</sup> °C Surface
F02	Description  Fenêtre n°2 Fenêtre battant Bois ou bois métal double vitrage(VNT) argon 16mm Sans volet Au nu extérieur Largeur dormant 5 cm Menuiserie avec joint Menuiserie horizontale <75°  Masques proches  Pas de masque	Ujn Uw  Orientation Nord-Ouest/Nord/Nord- Est Sud-Ouest/Sud/Sud-Est Est Ouest Horizontale	3,200 W/m <sup>2</sup> °C 3,200 W/m <sup>2</sup> °C Surface
F02	Description Fenêtre n°2 Fenêtre battant Bois ou bois métal double vitrage(VNT) argon 16mm Sans volet Au nu extérieur Largeur dormant 5 cm Menuiserie avec joint Menuiserie horizontale <75°  Masques proches	Ujn Uw  Orientation Nord-Ouest/Nord/Nord- Est Sud-Ouest/Sud/Sud-Est Est Ouest Horizontale	3,200 W/m <sup>2</sup> °C 3,200 W/m <sup>2</sup> °C Surface
F02	Description  Fenêtre n°2 Fenêtre battant Bois ou bois métal double vitrage(VNT) argon 16mm Sans volet Au nu extérieur Largeur dormant 5 cm Menuiserie avec joint Menuiserie horizontale <75°  Masques proches  Pas de masque	Ujn Uw  Orientation Nord-Ouest/Nord/Nord- Est Sud-Ouest/Sud/Sud-Est Est Ouest Horizontale	3,200 W/m <sup>2</sup> °C 3,200 W/m <sup>2</sup> °C Surface

## **Enveloppe – Caractéristiques des portes**

Code	Description	Caractéristique	Valeur
F02	Porte n°1	U	3,300 W/m <sup>2</sup> °C
	Porte en bois avec double vitrage		
U=3,300 W/m <sup>2</sup> °C	Au nu intérieur	Orientation	Surface
	Largeur dormant env. 5 cm	Nord-Ouest/Nord/Nord-	4,80 m²
		Est	
		Sud-Ouest/Sud/Sud-Est	
		Est	
		Ouest	
		Intérieure	

## Enveloppe – Caractéristiques des ponts thermiques de type plancher bas/mur

Code	Description	Caractéristique	Valeur
	Liaison Mur extérieur / Plancher bas	Psi	0,080
		Longueur	45,000 m
Psi=0,080			

## Enveloppe – Caractéristiques des ponts thermiques de type menuiserie/mur



Code	Description	Caractéristique	Valeur
	Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-	Psi	0,220
	fenêtre	Longueur	40,720 m
Psi=0,220			

## Systèmes

## **Systèmes** – Caractéristiques de la ventilation

Code	Description	Caractéristique	Valeur
	VMC à extraction hygroréglable (Hygro A)	Qvarep	1,238
	La majorité des ouvrants possède des	Smea conventionnelle	2,000
	joints d'étanchéité	Q4 m <sup>2</sup>	1,700
		Q4_env	404,263
		Q4	508,663
		Qvinf	31,423
		Hvent	48,807
		Hperm	10,684

## **Systèmes** – Caractéristiques du chauffage

Code	Description	Caractéristique	Valeur
	Panneau rayonnant électrique NF	Bch	5256,228
	catégorie C	Re	0,970
	Emetteurs divisés	Rr	0,990
	Pas de réseau de distribution	Rd	1,000
	Equipement d'intermittence par pièce	Rg	1,000
	avec minimum de température	Ich	
	Présence d'un poele ou insert après 2000 ou avec label flamme verte		

## **Systèmes –** Caractéristiques de la production d'eau chaude sanitaire

Code	Description	Caractéristique	Valeur
	Production ECS Electrique individuelle	BECS	1915,181
	Production à accumulation	Fecs	0,000
	1 ballon de 150 litres vertical Production dans le volume habitable Les pièces desservies sont non contigües	Rd	0,850
		Rs	0,779
		Rg	1,000
		Iecs	1,511

Dossier : TEZ-18-754 SIREUIL



Explication des écarts possibles entre les consommations issues de la simulation conventionnelle et celles issues des consommations réelles :

Le DPE a pour principal objectif d'informer sur la performance énergétique des bâtiments. Cette information communiquée doit ensuite permettre de comparer objectivement les différents bâtiments entre eux.

Si nous prenons le cas d'une maison individuelle occupée par une famille de 3 personnes, la consommation de cette même maison ne sera pas la même si elle est occupée par une famille de 5 personnes. De plus, selon que l'hiver aura été rigoureux ou non, que la famille se chauffe à 20°C ou 22°C, les consommations du même bâtiment peuvent significativement fluctuer. Il est dès lors nécessaire dans l'établissement de ce diagnostic de s'affranchir du comportement des occupants afin d'avoir une information sur la qualité énergétique du bâtiment. C'est la raison pour laquelle l'établissement du DPE se fait principalement par une méthode de calcul des consommations conventionnelles qui s'appuie sur une utilisation standardisée du bâtiment pour des conditions climatiques moyennes du lieu.

Les principaux critères caractérisant la méthode conventionnelle sont les suivants :

- · en présence d'un système de chauffage dans le bâtiment autre que les équipements mobiles et les cheminées à foyer ouvert, toute la surface habitable du logement est considérée chauffée en permanence pendant la période de chauffe ;
- · les besoins de chauffage sont calculés sur la base de degrés-heures moyens sur 30 ans par département. Les degrés-heures sont égaux à la somme, pour toutes les heures de la saison de chauffage pendant laquelle la température extérieure est inférieure à 18°C, de la différence entre 18°C et la température extérieure. Ils prennent en compte une inoccupation d'une semaine par an pendant la période de chauffe ainsi qu'un réduit des températures à 16°C pendant la nuit de 22h à 6h;
- · aux 18°C assurés par l'installation de chauffage, les apports internes (occupation, équipements électriques, éclairage, etc.) sont pris en compte à travers une contribution forfaitaire de 1°C permettant ainsi d'atteindre la consigne de 19°C;
- · le besoin d'ECS est forfaitisé selon la surface habitable du bâtiment et le département.

Ces caractéristiques du calcul conventionnel peuvent être responsables de différences importantes entre les consommations réelles facturées et celles calculées avec la méthode conventionnelle. En effet, tout écart entre les hypothèses du calcul conventionnel et le scénario réel d'utilisation du bâtiment entraîne des différences au niveau des consommations. De plus, certaines caractéristiques impactant les consommations du bâtiment ne sont connues que de façon limitée (par exemple : les rendements des chaudières qui dépendent de leur dimensionnement et de leur entretien, la qualité de mise en oeuvre du bâtiment, le renouvellement d'air dû à la ventilation, etc.).

	Bâtiment à usage principal d'habitation					Bâtiment ou partie	
	DPE pour un immeuble ou une maison individuelle			DPE no	DPE non réalisé à l'immeuble		
			Appartement quand un DPE a déjà été réalisé à	n système ir à chauffa à product	nent avec Idividuel de ge ou de on d'ECS	Appartement avec système collectif de	bâtiment à usage principal autre que d'habitation
	Bâtiment construit avant 1948	Bâtiment construit après 1948	l'immeuble	Bâtiment construit avant 1948	Bâtiment construit après 1948	chauffage et de production d'ECS	d Habitation
Calcul conventionnel		X	A partir du DPE à		X		
Utilisation des factures	X		l'immeuble	X		X	X

Pour plus d'informations :

<u>www.developpement-durable.gouv.fr</u>, rubrique performance énergétique <u>www.ademe.fr</u>



## ATTESTATION D'INDEPENDANCE

Je soussigné, Antoine Gallois,

Atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité ainsi qu'à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à mes services, ni avec aucune entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'a été demandé d'établir l'un des document du DDT (dossier de diagnostics techniques),

Atteste disposer des moyens tant en matériel qu'en ressource humaine nécessaires à l'établissement des documents du DDT (dossier de diagnostics techniques).

Fait à Périgueux, le jeudi 29 mars 2018

**Antoine Gallois** 



## **ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES DANS LE BATIMENT**

(Arrêté du 29 mars 2007 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état du bâtiment relatif à la présence de termites)

**ETABLI LE JEUDI 29 MARS 2018** 

PROPRIETAIRE	ADRESSE DES LOCAUX VISITES
M. et Mme POTTER David & Janette La Grange de Fanlac route des granges 24620 Les eyzies de tayac	Maison La Grange de Fanlac route des granges 24620 LES EYZIES-DE-TAYAC-SIREUIL

**REF DOSSIER: TEZ-18-754** 

# CONCLUSION Absence d'indices d'infestation de termites dans le bâti

Cachet de l'entreprise	Date de visite et d'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment
109, Rue Louis Blanc - 24000 PERIGUEUX Tél. 05 53 09 77 43 - app. diag@orange.fr	Visite effectuée le : 29/03/2018  Fait à COULOUNIEIX-CHAMIERS , le jeudi 29 mars 2018  Nom : Antoine Gallois
	Signature de l'opérateur

	Sommaire	
A. Dé	signation du  ou des bâtiments	2
B. Dé	signation du client	2
C. Dé	signation de l'opérateur de diagnostic	2
	ntification des bâtiments et des parties de bâtiments visités et des éléments infestés ou ant été infestés par les termites et ceux qui ne le sont pas	3
E. IĎi	ENTIFICATION DES PARTIES D'IMMEUBLES N'AYANT PU ETRE VISITEES ET STIFICATION :	4
	ntification des ouvrages, parties d'ouvrages et éléments qui n'ont pas été examinés et tification :	4
G. Mo	yens d'investigation utilisés	4
H. Co	nstatations diverses	5

#### **IMPORTANT**

Dans le cas de la présence de termites, il est rappelé, à l'occupant de l'immeuble, l'obligation de déclaration en mairie de l'infestation prévue aux articles L 133-4 et R 133-3 du code de la construction et de l'habitation.

Conformément à l'article L271-6 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.

## A. DÉSIGNATION DU OU DES BÂTIMENTS

Adresse du bâtiment : La Grange de Fanlac route Nombre de Niveaux

des granges

24620 LES EYZIES-DE-

**TAYAC-SIREUIL** Sans objet

Référence cadastrale :

Lot de copropriété :

Type: Maison habitation

Usage: Date de construction : depuis le 1er juillet 1997

Visite réalisée le 29/03/2018 - temps passé :

## **B.** DÉSIGNATION DU CLIENT

Propriétaire :

Nom: M. et Mme POTTER David & Janette Adresse: La Grange de Fanlac route des granges

24620 Les eyzies de tayac

Donneur d'ordre :

Supérieurs:

Inférieurs:

Propriété bâtie :

En copropriété:

Partie:

Caractéristiques:

Nom: M. et Mme POTTER David & Janette Adresse: La Grange de Fanlac route des granges -

1 niveau(x)

Partie Privative

Oui

Non

aucun niveau inférieur

24620 - Les eyzies de tayac

Cette mission a été réalisée en présence du propriétaire

#### C. DÉSIGNATION DE L'OPÉRATEUR DE DIAGNOSTIC

#### Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom: Antoine Gallois

Société:

Raison sociale: SARL APG

Adresse: 200, Avenue Winston Churchill 24660 COULOUNIEIX-CHAMIERS

SIRET: 448 284 224 00020

Assurance (Nom, N° de police et date de validité): ALLIANZ - N°55886375 valide jusqu'au 31/12/2018

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

SOCOTEC CERTIFICATION France 1 rue René Anjolvy - 94250 GENTILLY

Certification: N° DTI/0710-065 délivré par SQI valable jusqu'au 14/10/2017

## 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

## Le contrôle est effectué sur les éléments visibles et accessibles sans démontage ni manutention

Pièces visités dans le bâtiment :

Liste des pièces : Cuisine, Salle de bain, Salon, Toilette, Buanderie, Palier, Chambre, Chambre 2, Toilette 2

Dépendance : preau

Niveau	Parties d'Immeuble Bâties visitées(1)		rages bléments à examiner (2)	Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations
0	Cuisine	Ouv. porte: peinture sur aluminium Dorm. porte: peinture sur aluminium Sol: carrelage sur béton Plinthes: Murs: peinture sur Briques/parpaings doublage placo	Ouv. fenêtre : Dorm. fenêtre : Volet : Plafond : <b>éléments de charpente</b> Autre : /	Absence d'indices d'infestation de termites.
0	Salle de bain	Ouv. porte: peinture sur bois Dorm. porte: peinture sur bois Sol: carrelage sur béton Plinthes: Murs: peinture sur Briques/parpaings doublage placo	Ouv. fenêtre : peinture sur aluminium Dorm. fenêtre : Volet : Plafond : éléments de charpente Autre : /	Absence d'indices d'infestation de termites.
0	Salon	Ouv. porte: peinture sur aluminium Dorm. porte: peinture sur aluminium Sol: carrelage sur béton Plinthes: Murs: peinture sur Briques/parpaings doublage placo	Ouv. fenêtre : peinture sur aluminium Dorm. fenêtre : Volet : Plafond : peinture sur doublage placoplâtre Autre : /	Absence d'indices d'infestation de termites.
0	Toilette	Ouv. porte: peinture sur bois Dorm. porte: peinture sur bois Sol: carrelage sur béton Plinthes: Murs: peinture sur Briques/parpaings doublage placo	Ouv. fenêtre : bois Dorm. fenêtre : bois Volet : Plafond : peinture sur doublage placoplâtre Autre : /	Absence d'indices d'infestation de termites.
0	Buanderie	Ouv. porte: bois Dorm. porte: bois Sol: carrelage sur béton Plinthes: Murs: peinture sur Briques/parpaings doublage placo	Ouv. fenêtre : peinture sur aluminium Dorm. fenêtre : peinture sur aluminium Volet : Plafond : peinture sur doublage placoplâtre Autre : /	Absence d'indices d'infestation de termites.
1	Palier	Ouv. porte: peinture sur bois Dorm. porte: Sol: carrelage sur béton Plinthes: Murs: peinture sur Briques/parpaings doublage placo	Ouv. fenêtre : Dorm. fenêtre : Volet : Plafond : peinture sur doublage placoplâtre Autre : /	Absence d'indices d'infestation de termites.
1	Chambre	Ouv. porte: peinture sur bois Dorm. porte: Sol: plancher sur béton Plinthes: Murs: peinture sur Briques/parpaings doublage placo	Ouv. fenêtre : peinture sur aluminium Dorm. fenêtre : Volet : Plafond : peinture sur doublage placoplâtre Autre : /	Absence d'indices d'infestation de termites.
1	Chambre 2	Ouv. porte: peinture sur bois Dorm. porte: Sol: plancher sur béton Plinthes: Murs: peinture sur Briques/parpaings doublage placo	Ouv. fenêtre : peinture sur aluminium Dorm. fenêtre : Volet : Plafond : peinture sur doublage placoplâtre Autre : /	Absence d'indices d'infestation de termites.

Dossier: TEZ-18-754 SIREUIL

Niveau	Parties d'Immeuble Bâties visitées(1)	Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner (2)		Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations
1	Toilette 2	Ouv. porte: peinture sur bois Dorm. porte: Sol: plancher sur béton Plinthes: Murs: peinture sur Briques/parpaings doublage placo	Ouv. fenêtre : peinture sur aluminium Dorm. fenêtre : Volet : Plafond : peinture sur doublage placoplâtre Autre : /	Absence d'indices d'infestation de termites.
0	Dépendance - preau	Ouv. porte: Dorm. porte: Sol : <b>béton</b> Plinthes : Murs : <b>Structure bois</b>	Ouv. fenêtre : Dorm. fenêtre : Volet : Plafond : <b>éléments de charpente</b> Autre : /	Absence d'indices d'infestation de termites.

<sup>(1)</sup> Identifier notamment chaque bâtiment et chacune des pièces du bâtiment.

# E. IDENTIFICATION DES PARTIES D'IMMEUBLES N'AYANT PU ETRE VISITEES ET JUSTIFICATION : NEANT

# F. IDENTIFICATION DES OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES ET ÉLÉMENTS QUI N'ONT PAS ÉTÉ EXAMINÉS ET JUSTIFICATION :

Vide sous doublage mural et plafond inaccessible, sol sous revêtement inaccessible, maison meublée, par conséquent les sondages n'ont pas été exhaustifs.

## G. MOYENS D'INVESTIGATION UTILISÉS

La mission se limite aux pathologies du bois d'œuvre de l'ensemble immobilier cadastré sur les parties visibles, accessibles depuis l'intérieur des constructions le jour du contrôle, par sondage des éléments sans démolition, sans dégradations, sans manutention d'objets encombrants, sans déplacement de meubles, appareils électroménager, sans dépose de revêtements de sol, de murs et de faux plafonds.

L'accessibilité des charpentes visibles seulement par détuilage, nécessite l'accord écrit du client et reste à sa charge.

## Les moyens suivants sont utilisés pour détecter une éventuelle présence de termites :

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.);
- 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.).

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.

Autres moyens matériels d'investigation :

- : Loupe grossissante x10, échelle 3.60m, combinaison, pic à souche, burin, massette, ciseau à bois....

<sup>(2)</sup> Identifier notamment : ossature, murs, planchers, escaliers, boiseries, plinthes, charpentes.

<sup>(3)</sup> Mentionner les indices ou l'absence d'indices d'infestation de termites et en préciser la nature et la localisation.

#### H. CONSTATATIONS DIVERSES

Recherche notamment d'indices de présence d'autres agents de dégradation biologique du bois, de présence d'indices d'infestation de termites aux abords immédiats, de fuites d'eau, d'un traitement antérieur, d'un encombrement, etc.

Niveau	Parties d'Immeuble bâties et non bâties visitées (1)	Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner (2)	Résultat du diagnostic d'infestation (3) et constatations
		Aucune constatation diverse	•

- (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.

Cachet de l'entreprise	Date de visite et d'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment
109, Rue Louis Blanc - 24000 PERIGUEUX Tél. 05 53 09 77 43 - apg.diag@orange.fr	Visite effectuée le : 29/03/2018  Fait à COULOUNIEIX-CHAMIERS , le jeudi 29 mars 2018  Nom : Antoine Gallois  Signature de l'opérateur

Nota. – Dans le cas de la présence de termites, il est rappelé l'obligation de déclaration en mairie de l'infestation prévue aux articles L. 133-4 et R. 133-3 du code de la construction et de l'habitation

## Annexe : références réglementaires et autres informations

Arrêté du 29 mars 2007 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état du bâtiment relatif à la présence de termites

Cet état est établi conformément à la norme NF P 03-201.

#### La validité du présent rapport est fixée, par décret, à six mois à compter du jour de la visite.

Décret n° 2006-1653 du 21 décembre 2006 : « Art. R. 271-5. - Par rapport à la date de la promesse de vente ou à la date de l'acte authentique de vente de tout ou partie d'un immeuble bâti, les documents prévus aux 1°, 3°, 4° et 6° du l de l'article L. 271-4 doivent avoir été établis depuis moins de six mois pour l'état du bâtiment relatif à

Conformément à l'article L 271-6 du CCH, l'opérateur ayant réalisé cet état relatif à la présence de termites ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à lui, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur des ouvrages pour lesquels il lui est demandé d'établir cet état.

- 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
- L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'invasions ultérieures des termites au jour de notre visite, ne pouvant notamment préjuger de l'état termites des immeubles ou terrains avoisinants ou mitoyens et des risques de propagation afférents, ni des traitements qui seront éventuellement fait sur ces dits immeubles.

Dossier: TEZ-18-754 **SIREUIL** 



## ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

## établi à l'occasion d'une vente

SUIVANT L'ARRETE DU 28 SEPTEMBRE 2017 DEFINISSANT LE MODELE ET LA METHODE DE REALISATION DE L'ETAT de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation

## **ETABLI LE JEUDI 29 MARS 2018**

PROPRIETAIRE	ADRESSE DES LOCAUX VISITES
M. et Mme POTTER David & Janette La Grange de Fanlac route des granges 24620 Les eyzies de tayac	MAISON - Installation principale  LA GRANGE DE FANLAC ROUTE DES GRANGES  24620 LES EYZIES-DE-TAYAC-SIREUIL

REF DOSSIER : TEZ-18-754

## **CONCLUSION**

L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie.

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

Durée de validité du rapport : 3 ans

Fait à COULOUNIEIX-CHAMIERS

Le jeudi 29 mars 2018 par **Antoine Gallois** 

109, Rue Louis Blanc - 24000 PERIGUEUX Tel 105 53 09 77 43 - and discriptorance fr

## 

# 1- DESIGNATION ET DESCRIPTION DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DEPENDANCES

Localisation du local d'habitation et de ses dépendances:

SIS LA GRANGE DE FANLAC ROUTE DES GRANGES - 24620 LES EYZIES-DE-TAYAC-SIREUIL

Type d'immeuble : Maison

MAISON

Référence cadastrale : section , parcelle

Désignation et situation du lot de (co)propriété :

Année de construction : depuis le 1er juillet 1997

Désignation de l'installation	Distributeur d'électricité	I Δnnée de l'installation	Alimentée lors du diagnostic
Installation principale	EDF	Inconnue	OUI

Identification des parties du bien (pièces et emplacements), n'ayant pu être visitées et justification

Niveau	Pièce	Emplacement	Justification
	Aucune		

## 2- IDENTIFICATION DU DONNEUR D'ORDRE

Identité	du	donneur	d'ordre	•

Nom: M. et Mme POTTER David & Janette

Adresse: La Grange de Fanlac route des granges - 24620 Les eyzies de tayac

#### Qualité du donneur d'ordre :

☑ Le propriétaire☑ Le notaire

Autre

## Identité du propriétaire :

Nom: M. et Mme POTTER David & Janette

Adresse: La Grange de Fanlac route des granges - 24620 Les eyzies de tayac

Dossier: TEZ-18-754

**SIREUIL** 

## 3 - IDENTIFICATION DE L'OPERATEUR

Identité de l'opérateur : Antoine Gallois

Nom et raison sociale de l'entreprise : SARL APG

Adresse: 200, Avenue Winston Churchill, 24660 COULOUNIEIX-CHAMIERS

SIRET: 448 284 224 00020

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

SOCOTEC CERTIFICATION France 1 rue René Anjolvy - 94250 GENTILLY

Certification N° DTI/0710-065 délivré par SQI valable jusqu'au 20/11/2018 Assurance de l'opérateur : ALLIANZ - N°55886375 valide jusqu'au 31/12/2018

## 4 - LIMITES DU DOMAINE D'APPLICATION DU DIAGNOSTIC :

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

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

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

les parties de l'installation électrique non visibles (incorporées dans le gros œuvre ou le second œuvre ou masquées par du mobilier) ou nécessitant un démontage ou une détérioration pour pouvoir y accéder (boîtes de connexion, conduits, plinthes, goulottes, huisseries, éléments chauffants incorporés dans la maçonnerie, luminaires des piscines plus particulièrement);

les parties non visibles ou non accessibles des tableaux électriques après démontage de leur capot :

inadéquation entre le courant assigné (calibre) des dispositifs de protection contre les surintensités et la section des conducteurs sur toute la longueur des circuits ;

#### Cas particulier des immeubles collectifs à usage d'habitation :

En immeuble collectif d'habitation, seule la présence d'une DERIVATION INDIVIDUELLE DE TERRE en partie privative est vérifiée. La présence d'une PRISE DE TERRE, d'un CONDUCTEUR DE TERRE, de la borne ou barrette principale de terre, du CONDUCTEUR PRINCIPAL DE PROTECTION, et d'une LIAISON EQUIPOTENTIELLE principale n'est pas vérifiée puisque situés dans les parties communes, lesquelles ne sont pas visées par le DIAGNOSTIC.

## 5 - CONCLUSION RELATIVE A L'EVALUATION DES RISQUES POUVANT DODTED ATTEINTE A I A SECUDITE DES DEDSONNES

FORTER ATTEINTE A LA SECORTE DES FERSONNES
Les domaines faisant l'objet d'anomalies sont :  1 - L'appareil général de commande et de protection et son accessibilité. 2 - Le dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre. 3 - Le dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit. 4 - La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une baignoire ou une douche.
<ul> <li>5 - Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension - Protection mécanique des conducteurs.</li> <li>6 - Des matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.</li> </ul>
Installations particulières :  P1, P2 - Des appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou inversement.  P3 - La piscine privée, ou le bassin de fontaine.
Informations complémentaires :  IC - Socles de prise de courant, dispositif à courant différentiel résiduel à haute sensibilité

L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité <=30 mA.

L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur.

L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15 mm.

En cas d'anomalie, l'annexe, ci-après intitulée « résultat de l'état de l'installation intérieure d'électricité », détaille l'état de l'installation intérieure d'électricité réalisé.

## 6 - AVERTISSEMENT PARTICULIER

Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés	Motifs
Section satisfaisante du conducteur de liaison équipotentielle principale	non visible
Qualité satisfaisante de la connexion du conducteur de liaison équipotentielle principale, du conducteur principal de protection, sur éléments conducteurs	

Pour les points de contrôle du DIAGNOSTIC n'ayant pu être vérifiés, il est recommandé de faire contrôler ces points par un installateur électricien qualifié ou par un organisme d'inspection accrédité dans le domaine de l'électricité, ou, si l'installation électrique n'était pas alimentée, par un OPERATEUR DE DIAGNOSTIC certifié lorsque l'installation sera alimentée

## 7 - CONCLUSION RELATIVE A L'EVALUATION DES RISQUES RELEVANT DU DEVOIR DE CONSEIL DE PROFESSIONNEL

## 8 - EXPLICITATIONS DETAILLEES RELATIVES AUX RISQUES ENCOURUS

## Description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées

## Appareil général de commande et de protection

Cet appareil, accessible à l'intérieur du logement, permet d'interrompre, en cas d'urgence, en un lieu unique, connu et accessible, la totalité de la fourniture de l'alimentation électrique.

Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne permet pas d'assurer cette fonction de coupure en cas de danger (risque d'électrisation, voire d'électrocution), d'incendie ou d'intervention sur l'installation électrique.

### Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation

Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique. Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

#### Prise de terre et installation de mise à la terre

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

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

## Dispositif de protection contre les surintensités

Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuits à cartouche fusible, à l'origine de chaque circuit, permettent de protéger les conducteurs et câbles électriques contre les échauffements anormaux dus aux surcharges ou courts-circuits.

L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.

#### Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche

Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux. Son absence privilégie, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

#### Conditions particulières les locaux contenant une baignoire ou une douche

Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé.

Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

## Matériels électriques présentant des risques de contact direct

Les matériels électriques dont des parties nues sous tension sont accessibles (matériels électriques anciens, fils électriques dénudés, bornes de connexion non placées dans une boîte équipée d'un couvercle, matériels électriques cassés...) présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.

#### Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage

Ces matériels électriques, lorsqu'ils sont trop anciens, n'assurent pas une protection satisfaisante contre l'accès aux parties nues sous tension ou ne possèdent plus un niveau d'isolement suffisant. Lorsqu'ils ne sont pas adaptés à l'usage normal du matériel, ils deviennent très dangereux lors de leur utilisation. Dans les deux cas, ces matériels présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.

## Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives

Lorsque l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une personne avec la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension peut être la cause d'électrisation, voire d'électrocution.

## Piscine privée ou bassin de fontaine

les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du coips humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé.

Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

## Informations complémentaires

## Dispositif (s) différentiel (s) à haute sensibilité protégeant tout ou partie de l'installation électrique

L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition d'un courant de défaut même de faible valeur. C'est le cas notamment lors de la défaillance occasionnelle (telle que l'usure normale ou anormale des matériels, l'imprudence ou le défaut d'entretien, la rupture du conducteur de mise à la terre d'un matériel électrique....) des mesures classiques de protection contre les risques d'électrisation, voire d'électrocution.

## Socles de prise de courant de type à obturateurs

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

## Socles de prise de courant de type à puits (15 mm minimum)

La présence de puits au niveau d'un socle de prise de courant évite le risque d'électrisation, voire d'électrocution, au moment de l'introduction des fiches mâles non isolées d'un cordon d'alimentation.

Cachet de l'entreprise	Dates de visite et d'établissement de l'état
ADA	Visite effectuée le : 29/03/2018
109, Rue Louis Blanc - 24000 PERIGUEUX Tél. 05 53 09 77 43 - apg.diag@orange.fr	Etat rédigé à <b>COULOUNIEIX-CHAMIERS</b> Le jeudi 29 mars 2018
	Nom Antoine Gallois
	Signature de l'opérateur

# ANNEXE : RESULTAT DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

Par application des règles de l'art en matière de réalisation de l'état des installations électriques des immeubles d'habitation selon la norme NF C16-600 de juillet 2017.

- (1) Référence des anomalies selon NF C16-600 Juillet 2017
- (2) Référence des mesures compensatoires selon NF C16-600 Juillet 2017
- (3) Une mesure compensatoire est une mesure qui permet de limiter un risque de choc électrique lorsque les règles fondamentales de sécurité ne peuvent s'appliquer pleinement pour des raisons soit économiques, soit techniques, soit administratives. Le n° d'article et le libellé de la mesure compensatoire sont indiqués en regard de l'anomalie concernée.

## N° Fiche: Aucune anomalie identifiée

N° Article (1)	Libellé des anomalies	Mesure compensatoire correctement mise en œuvre		
		Article (2)	Libellé (3)	
	Aucune anomalie identifiée			

## ANNEXE: EQUIPEMENT

Pour réaliser un DIAGNOSTIC, l'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC a à sa disposition les matériels suivants :

- un mètre-ruban (au moins 3 m) portant le marquage CE;
- un appareil de mesure de continuité dont la source est capable de fournir une tension à vide de 4 V à 24 V et un courant d'au moins 0,2 A ;
- un appareil de mesure d'isolement dont la source est capable de fournir une tension à vide de 500 V en courant continu et un courant de 1 mA;
- un appareil de mesure de résistance de PRISE DE TERRE par piquets ;
- un appareil de mesure d'impédance de boucle de défaut ;
- un appareil de contrôle de DISPOSITIF A COURANT DIFFERENTIEL RESIDUEL;
- un appareil de présence et de niveau de tension, de 0 V à au moins 500 V en alternatif et au moins +/-500 V en continu.

Plusieurs de ces fonctions peuvent être assurées par un même équipement.

Les appareils de mesure électriques sont conformes aux normes de la série NF EN 61557 et à la série NF EN 61010.

Les appareils sont utilisés, maîtrisés et vérifiés périodiquement de façon à assurer que l'aptitude de mesure est compatible avec les exigences de mesure.

Pour les appareils de mesure et de contrôle, il est recommandé de faire établir au moins tous les trois ans un constat de vérification selon la norme X 07-011.

## ANNEXE: REFERENCES REGLEMENTAIRES

Arrêté du 28 septembre 2017 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation

Décret no 2016-1105 du 11 août 2016 - Article 4 : Un état de l'installation intérieure d'électricité, réalisé selon les exigences de l'article L. 134-7 du code de la construction et de l'habitation (vente), tient lieu d'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article 3-3 de la loi n° 89-462 du 6 juillet 1989 tendant à améliorer les rapports locatifs, s'il a été réalisé depuis moins de six ans à la date à laquelle ce document doit être produit.

## Contexte général concernant les mesures à prendre en cas d'anomalies constatées:

Dans le cas où l'état de l'installation électrique de l'immeuble d'habitation diagnostiqué présente des anomalies (cf chapitre 5 : Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes), il est conseillé de faire réaliser, dans les meilleurs délais et par un installateur électricien qualifié, les travaux permettant de lever au moins les anomalies relevées.

## Contexte réglementaire spécifique « électricité» :

Code de la Construction et de l'habitation articles L134-7, L271-6, R134-10 à R134-13

<u>Généralités concernant notre intervention</u>: L'état des installations intérieures en électricité est effectué en application des articles R134-10 et R 134-11du code de la construction et de l'habitation de la façon suivante :

- « Art. R. \* 134-10.-L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 est réalisé dans les parties privatives des locaux à usage d'habitation et leurs dépendances, en aval de l'appareil général de commande et de protection de l'installation électrique propre à chaque logement, jusqu'aux bornes d'alimentation ou jusqu'aux socles des prises de courant. L'état de l'installation intérieure d'électricité porte également sur l'adéquation des équipements fixes aux caractéristiques du réseau et sur les conditions de leur installation au regard des exigences de sécurité. « Art. R. \* 134-11.-L'état de l'installation intérieure d'électricité relève l'existence et décrit, au regard des exigences de sécurité, les caractéristiques :
  - d'un appareil général de commande et de protection et de son accessibilité ;
  - d'au moins un dispositif différentiel de sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre, à l'origine de l'installation électrique ;
  - d'un dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit;
  - d'une liaison équipotentielle et d'une installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une baignoire ou une douche.

L'état de l'installation intérieure d'électricité identifie :

- les matériels électriques inadaptés à l'usage ou présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension ;
- les conducteurs non protégés mécaniquement.
- « Art. R. \* 134-12.-Pour réaliser l'état de l'installation intérieure d'électricité, il est fait appel à une personne répondant aux conditions de l'article L. 271-6.
- « Art. R. \* 134-13.-Lorsqu'une installation intérieure d'électricité a fait l'objet d'une attestation de conformité visée par un organisme agréé par le ministre chargé de l'énergie en application du décret n° 72-1120 du 14 décembre 1972, cette attestation, ou, à défaut, lorsque l'attestation ne peut être présentée, la déclaration de l'organisme agréé indiquant qu'il a bien visé une attestation, tient lieu d'état de l'installation électrique intérieure prévu par l'article L. 134-7, si l'attestation a été établie depuis moins de trois ans à la date à laquelle ce document doit être produit. »

Dossier : TEZ-18-754 SIREUIL

## ÉTAT DES SERVITUDES 'RISQUES' ET D'INFORMATION SUR LES SOLS

En application des articles L 125-5 et R 125-26 du code de l'environnement et de l'arrêté du 18 décembre 2017 modifiant l'arrêté du 19 mars 2013 portant définition du modèle d'imprimé pour l'établissement de l'état des risques naturels et technologiques

## ETABLI LE JEUDI 29 MARS 2018

PROPRIETAIRE	ADRESSE DES LOCAUX VISITES
M. et Mme POTTER David & Janette La Grange de Fanlac route des granges 24620 Les eyzies de tayac	MAISON LA GRANGE DE FANLAC ROUTE DES GRANGES 24620 LES EYZIES-DE-TAYAC-SIREUIL

<b>REF DOSSIER : TEZ</b>	<b>-18-754</b>

Fait à COULOUNIEIX-CHAMIERS Le jeudi 29 mars 2018 par Antoine Gallois



# Etat des servitudes 'risques' et d'information sur les sols aléas naturels, míniers ou technologiques, sismicité et pollution des sols

! Attention ... s'ils n'impliquent pas d'obligation ou d'interdiction réglementaire particulière, les aléas connus ou prévisibles qui peuvent être signalés dans les divers documents d'information préventive et concerner l'immeuble, ne sont pas mentionnés par cet état. Cet état, à remplir par le vendeur ou le bailleur, est destiné à être en annexe d'un contrat de vente ou de location d'un immeuble.

Cet état est établi sur la base des inform n° 60174	ations mises à disposition pa	ar arrêté préfectoral	mis à jour le	
Adresse de l'immeuble	code postal ou Insee		commune	
	a Grange de Fanlac route des granges 24620 LES EYZIES-DE-TAY			
Situation de l'immeuble au regard d'un	plan de prévention des ris	ques naturels (PPRN)		
L'immeuble est situé dans le périmètre d'	un PPR N		¹ oui	non 🖂
prescrit	anticipé 🖂	approuvé	date 29/0	3/2018
1 Si oul, les risques naturels pris en consid	lération sont liés à :			
inondation	crue torrentielle	remontée de nappe	av	ralanche
	nouvement de terrain	sècheresse géotechnique	feu	de forêt
séisme	volcan	autres	A Control of the cont	
Extraits des documents de référence perr	nettant la localisation de l'imi	meuble au regard des risques	pris en compte :	
L'immeuble est concerné par des prescrip	otions de travaux dans le règi	lement du PPRN	² oui	non
<sup>2</sup> Si oui, les travaux prescrits ont été réalis			oui	non
Si oui, les travaux prescrits ont ete realis	es		oui	non
Situation de l'immeuble au regard d'un		ques miniers (PPRM)		
L'immeuble est situé dans le périmètre d'			³ oui	non 🖂
prescrit	anticipé	approuvé	date 29/0	03/2018
<sup>3</sup> Si oui, les risques naturels pris en consid		autres	False	
Extraits des documents de référence per	nouvement de terrain		orio on compto :	
Extraits des documents de reference pen	netiani la localisation de i imi	neuble au regard des risques	pris en compte .	
L'immeuble est concerné par des prescrip	otions de travaux dans le règi	lement du PPRM	<sup>4</sup> oui	non
4 Si oui, les travaux prescrits ont été réalis	és		oui	non
Situation de l'immeuble au regard d'un	plan de prévention des ris	aues technologiques (PPRT)		
L'immeuble est situé dans le périmètre d'	the same of the first than the same of the		<sup>5</sup> oui	non 🛛
<sup>5</sup> Si oui, les risques technologiques pris en	considération dans l'arrêté d	de prescription sont liés à :		
effet toxique	effet thermique	effet de surpression		
L'immeuble est situé dans le périmètre d'	exposition aux risques d'un F	PRT approuvé	oui	non 🖂
Extraits des documents de référence perr	mettant la localisation de l'imi	meuble au regard des risques	pris en compte :	
False				
L'immeuble est situé en secteur d'expropi			oul	non
L'immeuble est situé en zone de prescrip		4004044	<sup>6</sup> oui	non
<sup>6</sup> Si la transaction concerne un logemen			oui	non
Si la transaction ne concerne pas un le est exposé ainsi que leur gravité, probabi	ogement, l'information sur le lité et cinétique, est jointe à l'	type de risques auxquels l'imn acte de vente ou au contrat de	neuble <b>oui</b> location	non
Situation de l'immeuble au regard du z	onage sismique règlement	taire		
L'immeuble se situe dans une commune			1.1	Lean II
	one 2 Zone 3	zone 4	zone 5	
très faible	faible modérée	moyenne	forte	
Information relative à la pollution de so	ols			
Le terrain est situé en secteur d'information	on sur les sols (SIS)		oui	non 🖂
Information relative aux sinistres indem		à une catastrophe N/M/T*		
L'information est mentionnée dans l'acte		and the second s	oul	non
vendeur / bailleur	date / lieu		acqu	i <b>éreur</b> / locataire
ITER David & Janette		POTTER David & Janette2018	0329000000	
èle Etat des servitudes risques et d'information sur les sol	s MTES / DGPR novembre 2017	en application des articles L.1:	25-5. L.125-6 et L.125-7 d	du Code de l'environn

#### Quelles sont les personnes concernées ?

Au terme des articles L. 125-5, L125-6 et L125-7 et R 125-23 à 27 du Code de l'environnement, les acquéreurs ou locataires de bien immobilier, de toute nature, doivent être informés par le vendeur ou le bailleur, qu'il s'agisse ou non d'un professionnel de l'immobilier, des risques et pollutions auxquels ce bien est exposé.

Un état des servitudes risques et d'information sur les sols, fondé sur les informations transmises par le Préfet de département, doit être en annexe de tout type de contrat de location écrit, de la réservation pour une vente en l'état futur d'achèvement, de la

promesse de vente ou de l'acte réalisant ou constatant la vente de ce bien immobilier qu'il soit bâti ou non bâti.

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

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

#### Quel est le champ d'application de cette obligation ?

Cette obligation d'information s'applique dans chacune des communes dont la liste est arrêtée par le Préfet du département,

pour les biens immobiliers bâtis ou non bâtis situés :

1. dans le périmètre d'exposition aux risques délimité par un plan de prévention des risques technologiques ayant fait l'objet d'une approbation par le Préfet ;

- dans une zone exposée aux risques délimitée par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou des risques miniers résiduels approuvé par le Préfet ou dont certaines dispositions ont été rendues immédiatement opposables en application de l'article L. 562-2 du Code de l'environnement ;
- dans le périmètre mis à l'étude dans le cadre de l'élaboration d'un plan de prévention des risques technologiques,
- d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou de risques miniers résiduels prescrit par le Préfet; dans une des zones de sismicité 2, 3, 4 ou 5 mentionnées par les articles R 563-4 et D 563-8-1 du Code de l'environnement
- 5. dans un secteur d'information sur les sols.

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

#### Où consulter les documents de référence ?

- Pour chaque commune concernée, le préfet du département arrête :

   la liste des terrains présentant une pollution ;
  - - la liste des risques à prendre en compte ;
- la liste des documents auxquels le vendeur ou le bailleur peut se référer.
- · L'arrêté préfectoral comporte en annexe, pour chaque commune concernée
  - 1. la note de présentation du ou des plans de prévention ainsi que des secteurs concernés, excepté pour les plans de prévention des risques technologiques
  - un ou plusieurs extraits des documents graphiques permettant de délimiter les secteurs d'information sur les sols, les zones exposées aux risques pris en compte, de préciser leur nature et, dans la mesure du possible, leur intensité dans chacune des zones ou périmètres délimités
- 3. le règlement des plans de prévention des risques définissant notamment les prescriptions et obligations;
  4. le zonage réglementaire de sismicité: 2, 3, 4 ou 5 défini par décret.
  Le préfet adresse copie de l'arrêté au maire de chaque commune intéressée et à la chambre départementale des notaires.
- l'arrêté est affiché règlementairement en mairie et publié au recueil des actes administratifs de l'Etat dans le département.
- Un avis de publication de l'arrêté est inséré dans un journal diffusé dans le département.
- Les arrêtés sont mis à jour :

   lors de la prescription d'un nouveau plan de prévention des risques naturels, miniers ou technologiques ou de

   modifications relatives à la sismicité et/ou lors de la révision annuelle des secteurs d'information sur les sols
  - lors de l'entrée en vigueur d'un arrêté préfectoral rendant immédiatement opposables certaines dispositions d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou miniers résiduels, ou approuvant un plan de prévention des risques ou approuvant la révision d'un de ces plans ;
  - lorsque des informations nouvelles portées à la connaissance du préfet permettent de modifier l'appréciation de la sismicité locale, des secteurs d'information sur les sols, de la nature ou de l'intensité des risques auxquels se trouve exposée tout ou partie d'une commune.
- Les documents mentionnés ci-dessus peuvent être consultés en mairie des communes concernées ainsi qu'à la préfecture et dans les sous-préfectures du département où est situé le bien mis en vente ou en location. Ils sont directement consultables sur Internet à partir du site de la préfecture de département.

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

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

## Quelles informations doivent figurer?

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

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

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

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

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

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

Ministère de la transition écologique et solidaire - Tour Séquoia 92055 La Défense cedex www.ecologique-solidaire.gouv.fr



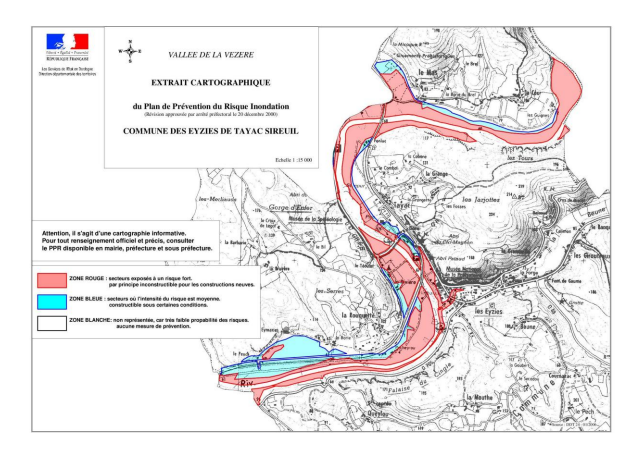
Préfecture de la Dordogne

## Commune de LES-EYZIES-DE-TAYAC-SIREUIL

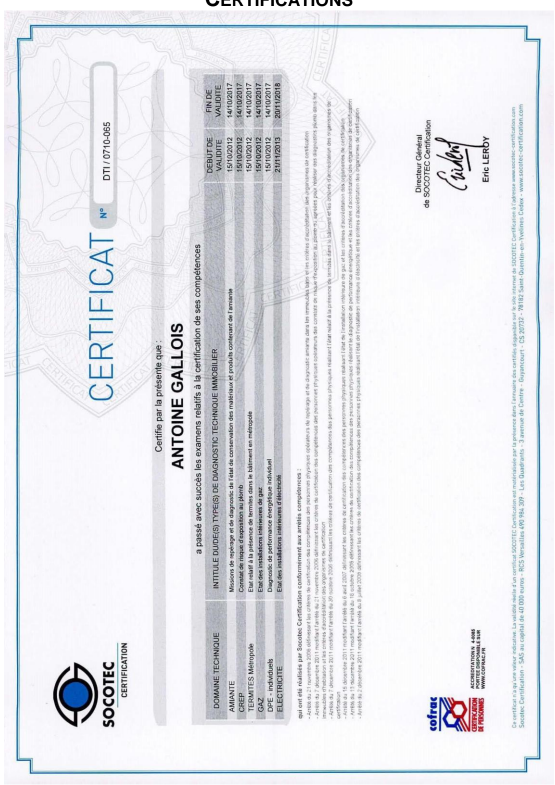
Fiche communale d'informations sur les risques naturels, miniers et technologiques pour l'application des I, II de l'article L 125-5 du Code de l'environnement

1. Fi	che communale annexée à l'a	rrêté préfectoral							
	n° 60174	du 07/02/06				mis à jour le			
			servitud	00					
2.5	ituation de la commune au reg	gard d'un ou plusieurs pla	ns de pr	even	ition de risques	S[ PPR]			
					Technologiques				
2.1	La commune est située dans le	périmètre d'un PPR : naturels	s (PPRn)	Х	(PPRt)		miniers	non	
	2.1.1 Situation de la commune au regard du PPRn :								
	approuvé	date 20/12/00			aléa				
		date date			aléa aléa				
		date			aléa				
		date date			aléa aléa				
	Les documents de référence ment		ode de l'er	nviror					
	- rapport de présentation du PPR						consultable sur li	nternet *	х
	- règlement du PPR I						consultable sur l	nternet *	x
							consultable sur li consultable sur li		
							consultable sur l		
							consultable sur Internet *		
	Le règlement de ce(s) PPR intègre	e(nt) des prescriptions de travai	ux :				oui	non	х
	2.1.2 Situation de la commune au reg	gard du PPRt :							
		date			effet				
		date			effet				
		date			effet				
	Les documents de référence ment	tionnés à l'article R125-24 du C	ode de l'ei	nviron	nement sont ·				
	Les decarrers de reference men	ioninos a rantele ririzo Errad O	000 00 101	TV II CI	momorit bont .		consultable sur	nternet *	
							consultable sur		
							consultable sur	nternet *	
	Le règlement de ce(s) PPR intègre	e(nt) des prescriptions de trava	ux:				oui	non	
	ituation de la commune au reg		aire pou	r la p	orise en compte	e de la sisn	nicité		
е	n application de l'article R 563-4 du	code de l'environnement.	Forte		Movenne	Modérée	Faible	Très faible	
	La commune est stuée dans une	zone de sismicité	zone	5	zone 4	zone 3	zone 2	Zone 1 *	
							aire pour le niveau		
	Le document de référence mention	nné à l'article R125-24 du Code	de l'envir	onne	ment est :				
	Article D 563-8-1 du code de l'enviro					micité	consultable sur	Internet *	
	,	anonentour la repartition des co	arringing c	110010	oo amq zonoo ac ac	Jilliono			
		p	ièces joi	ntes					
4.0	artographie								
	extraits de dœuments ou de dossier	rs permettant la localisation des	immeuble	s au	regard des risque	s encourus			
6	en application de l'article R125-26 d	u Code de l'environnement							
	- copie du zonage règlementaire d	du PPR I en date du 20 décemb	re 2000						
	- carte départementale de l'aléa si			L					
E A	môtés portent ou suppt	maannalaaanaa da l'état a	lo coto-t	ronk	o noturollo cui	loobnole =!	en 10 1		
5. A	rrêtés portant ou ayant porté la liste actualisée des arrêtés est co								
	ia iio to dottalio oo doo di lotes est ol	orioditable our ic one portan ww	piiniak	udi	io ia rubriquo . Ivia	. Commune i	as o dun rioques		
									_
Date	e : 19/01/06						Le pré	fet de dé	parteme

Site\*: www.dordogne.gouv.fr



## **CERTIFICATIONS**



## **ATTESTATION D'ASSURANCE**

## ATTESTATION D'ASSURANCE



- page no 1/2

#### M CASSADOUR JEAN-JACQUES

Votre Agent Général 14 PLACE ANDRE MAUROIS BP 10003 24001 PERIGUEUX CFDEX

Tél: 05,53,08,62,25 Fax: 05.53.09.83.08 Nº ORIAS: 07021436

SARL APG 200 AV WINSTON CHURCHILL 24660 COULOUNIEIX CHAMIERS

Références à rappolor: CODE : 400259 N° client Cie : 025663636

PERIGUEUX CEDEX, le 05 janvier 2018

#### Allianz Actif Pro

La Compagnie Allianz, dont le siège social est sis 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX atteste que :

SARL APG

exerçant les activités suivantes de :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : AMIANTE, PLOMB, TERMITES, RISQUES NATURELS, MINIERS & TECHNOLOGIQUES, ELECTRICITE, GAZ, PERFORMANCE ENERGETIQUE, ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : MESURAGE, HABITABILITE, ETAT FARASITAIRE, SECURITE PISCINES, ETAT DES LIEUX, CERTIFICAT DE DECENCE, RADON DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SULVANTS : ACCESSIBILITE HANDICAPES, DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE. AUDIT ENERGETTOUE

est titulaire d'un contrat Allianz Actif Pro N° 55886375, prévoyant les garanties suivantes:

# GARANTIES

- Responsabilité Civile Exploitation
- Responsabilité Civile Professionnelle
- Défense Pénale et Recours suite à accident

La présente attestation est valable, sous réserves du paiement des cotisations, du 01/01/2018 au 31/12/2018.

Elle ne saurait engager la Compagnie au-delà des conditions de garanties et des montants fixés au contrat auquel elle se réfère et n'implique qu'une présomption de garantie conformément à l'article L.112-3 du Code des Assurances.

Allianz Vie Allianz Vie Suscita monyme au capital de 543.054.425 € 540.254 9E RCS Miniterin Sir Vizi Et88.240.234 9E2 N° TVA : F87.654.21.1029 N° TVA : F87.654.21.1029

Entreprises régies par le Code des assurances cours Wicheles (15 ADI 51 92076 Paris La Défense Cedex owey,allianz.fr

UNY (1)239-



Toute adjonction autre que les cachet et signature du Représentant de la Compagnie est réputée non écrite.

Jean-Jasques CASSADOUR votre Agent Général Allianz Agent Céneral Allianz 14 Place André Maurois

ORIAS nº 07021436 Siret: 432 038 370 03016 APE: 6522Z

All anz Vie Société anonyme au capital de 643,054,425 € 340,234,967,80 Norteano N° TVA : FR38,340,234,902

9.Jinfowie 9.Jink - 5570 i.K.

A'lianz IARD Société a acryone a requite de 991,967,200 C 542 110 291 RCS Nanterie N° TVA + R76 542 110 291

Entraptises régien par la Coule du ausa rances 1 cours Michelet - CS 30051 92075 Paris La Défense Cedux www.allianz.fr

## ATTESTATION D'INDEPENDANCE

Je soussigné, Antoine Gallois,

Atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité ainsi qu'à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à mes services, ni avec aucune entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'a été demandé d'établir l'un des document du DDT (dossier de diagnostics techniques),

Atteste disposer des moyens tant en matériel qu'en ressource humaine nécessaires à l'établissement des documents du DDT (dossier de diagnostics techniques).

Fait à Périgueux, le jeudi 29 mars 2018

Antoine Gallois

Dossier: TEZ-18-754 Annexe synthèse page: 9/9 La Grange de Fanlac route des granges 24620 LES EYZIES-DE-

TAYAC-SIREUIL