



AB Diagnostics
34 Avenue F.Lagardère
65100 LOURDES

www.ab-diagnostics.fr
Tel: 05.62.420.315
ab_diag@orange.fr



DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

Arrêté du 8 février 2012 modifiant l'arrêté du 15 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments à usage principal d'habitation existants proposés à la vente en France Métropolitaine pour lesquels les quantités d'énergie sont évaluées sur la base de consommations réelles (consommations estimées au moyen de factures d'énergie, de décomptes de charges ou de relevés de comptages) – logement 6.2.

N° de dossier : EAVES 14 08 26
N° ADEME (complet) : 1465V2000583S
Date de validité : 13/08/2024
Date de création : 25/08/2014 et de visite : 14/08/2014
Type de bâtiment : Habitation (maisons individuelles)
Date de construction : < 1975
Surface habitable (m²) : 138.70

Nom du diagnostiqueur : DELAFOSSE
N° de certification : CERTIFI 10-09996
Délivré par :



Signature :

Désignation du bien :

Adresse : 92 Rue des Baronnie 65130 AVEZAC-PRAT-LAHITTE
Etage : Rez de jardin (sur 2 niveaux)
Catégorie : 5 Pièces Type : Maison Nbre de niveau : 2 Nbre de niveau de sous-sol : 0

Désignation du propriétaire :

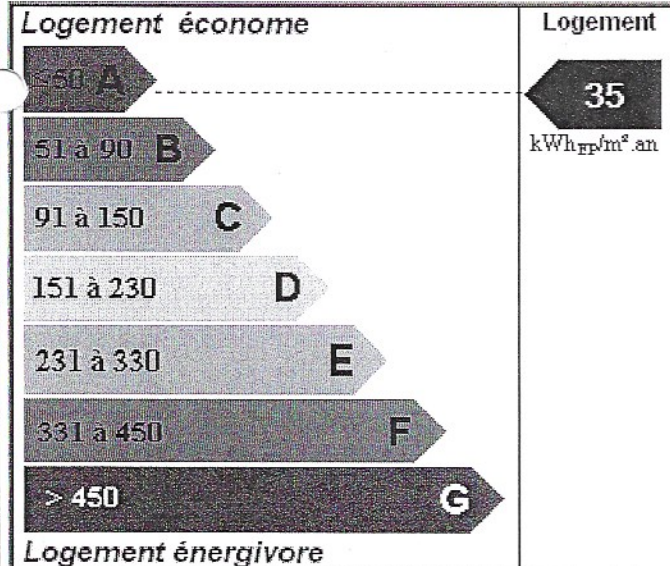
Nom : M. et Mme EAVES Phil
Adresse : Brookside House Church Lane CB8 7 EXNING SUFFOLK

Consommations annuelles par énergie :

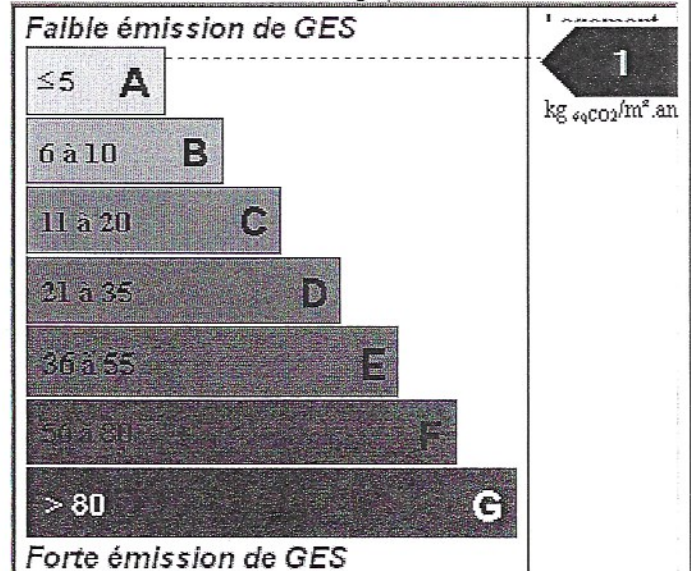
Obtenues au moyen des factures d'énergie du logement des années 2011-2012-2013, prix des énergies indexés au 15 août 2011.

	Moyenne annuelle des consommations	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie (€TTC abonnements compris)
	Détail par énergie dans l'unité d'origine	Détail par énergie et par usage en kWh _{EP}	Détail par usage en kWh _{EP}	
Chauffage	1888.67 kWh (Electricité)	1889 (Electricité) kWh _{EP}	4873 kWh _{EP}	216 €TTC
Eau chaude sanitaire				
Refroidissement				
Consommations d'énergie pour les usages recensés	1889 (Electricité)	1889 (Electricité) kWh _{EP}	4873 (Electricité) kWh _{EP}	407.59 €TTC

Consommations énergétiques (en énergie primaire) pour le chauffage, la production d'ECS et le refroidissement
Consommation réelle : 35 kWh_{EP}/m².an



Emissions de gaz à effet de serre (GES) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement
Estimation des émissions : 1 kg_{éqCO2}/m².an.



Bertrand
DELAFOSSE
2014.08.26
09:09
Signature Valide