

B.C.I
Bureau Contrôle Immobilier
Grégory PFRIMMER
 Le Lyonnet
 24460 Agonac
 Tel 05/53/09/56/17
 email: bciexpertise@gmail.com

Baudouin

- Diagnostics**
- Termites
 - Constat Amiante
 - Constat Risque Exposition Plomb
 - Mesurage Loi Carrez
 - Diagnostic Performance Energétique
 - Gaz
 - Prêt à Taux Zéro
 - Etc....

DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

Décret n° 2006-1147 du 14 septembre 2006 et 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 estimées (consommation conventionnelle – logement 6.1).

N° de dossier : 11-11-24-01
 Date de validité : 23/11/2021
 Type de bâtiment : Habitation (maisons individuelles)
 Date de construction : < 1975
 Surface habitable (m²) : 95.00

Date de visite : 24/11/2011
 Nom du diagnostiqueur : G.PFRIMMER
 Signature :

Désignation du bien :

Adresse : Chemin de Pont de Campagnac 24200 SARLAT LA CANEDA
 Références cadastrales : non communiqué
 Catégorie : Semi récent Type : 5 Pièces Nbre de niveau : 2 Nbre de niveau de sous-sol : 0

Désignation du propriétaire :

Nom : Indivision LIEUBRAY
 Adresse : La Priolie 24620 TAMNIES
 Désignation du propriétaire des installations communes (s'il y a lieu) :
 Nom :
 Personne présente lors de la visite : M LIEUBRAY

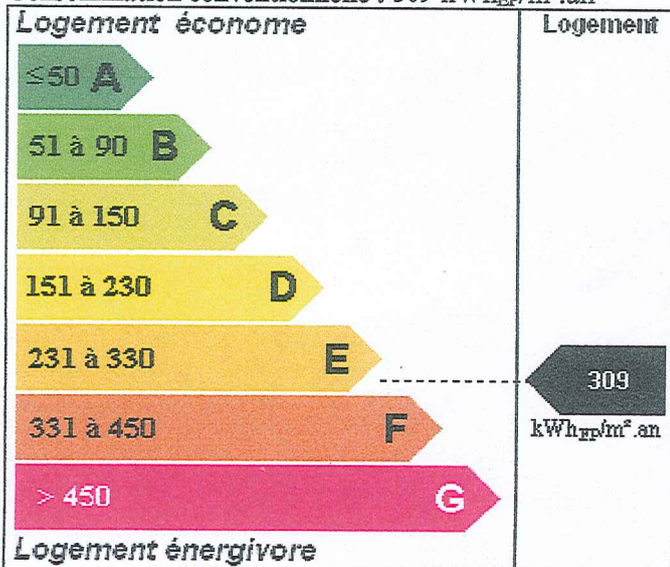
Consommations annuelles par énergie

Obtenus par la méthode 3cl (version 15C), prix moyens des énergies indexés au 15 août 2007.

	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie
	Détail par énergie et par usage en kWh _{EP}	Détail par usage en kWh _{EP}	€TTC
Chauffage	26268 (Gaz)	26268	2606
Eau chaude sanitaire	3076 (Gaz)	3076	305
Refroidissement	0	0	0
Consommations d'énergie pour les usages recensés	29344	29344	2911

Consommations énergétiques (en énergie primaire) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Consommation conventionnelle : 309 kWh_{EP}/m².an



Emission de gaz à effet de serre (GES) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Estimation des émissions : 72 kg_{éqCO2}/m².an

