

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

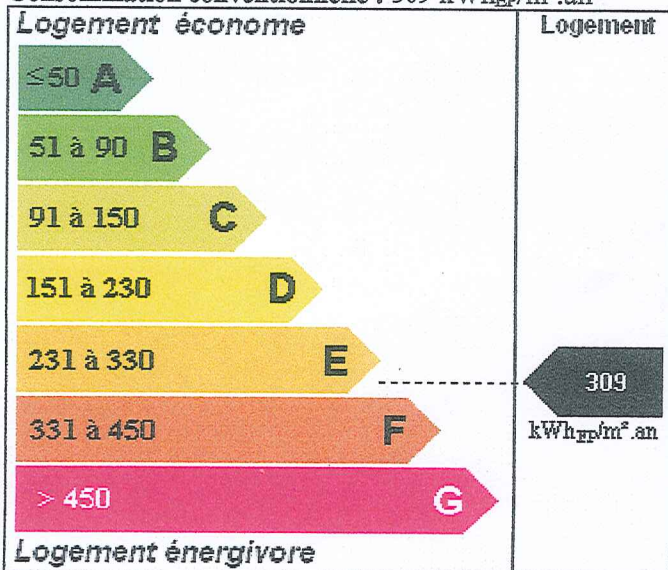
Consommations annuelles par énergie

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

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

