

# Diagnostic de performance énergétique - logement (6.1)

N° : 165 / 1  
 Valable jusqu'au : 13/08/2021  
 Type de bâtiment : Maison mitoyenne  
 Année de construction : < 1948  
 Surface habitable : 170 m<sup>2</sup>  
 Adresse : Les Prés Neufs 46600 SAINT-DENIS-LÈS-MARTEL

Date de visite: 13/08/2011  
 Date d'établissement: 13/08/2011  
 Diagnostiqueur : Y.PARENT  
 AUDIT & DIAGNOSTIC BATIMENT - SARIAT-LA-CANÉDA  
 Tél. : 07.60.46.24.02  
 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par ICERT le 09/04/2010. Le N° du certificat est CPDI 1355 délivré le 09/04/2010 et expirant le 08/04/2015.

**Propriétaire :**  
 Nom : M. et Mme BAUCHERON  
 Adresse : Les Prés Neufs 46600 SAINT-DENIS-LÈS-MARTEL



## Consommations annuelles par énergie

obtenues par la méthode 3CL, version 15C, prix moyens des énergies indexés au 15/08/2010

	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie (TTC)
	détail par énergie et par usage en kWh <sub>EP</sub>	détail par usage en kWh <sub>EP</sub>	
<b>Chauffage</b>	Electricité : 8249 kWh <sub>EP</sub> Bois : 4660 kWh <sub>EP</sub>	25942 kWh <sub>EP</sub>	1034 €
<b>Eau chaude sanitaire</b>	Electricité : 3024 kWh <sub>EP</sub>	7802 kWh <sub>EP</sub>	237 €
<b>Refroidissement</b>	-	-	-
<b>Abonnements</b>	-	-	100 €
<b>CONSOMMATION D'ENERGIE POUR LES USAGES RECENSES</b>	15932 kWh <sub>EP</sub>	33743 kWh <sub>EP</sub>	1371 €

### Consommations énergétiques (en énergie primaire)

Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

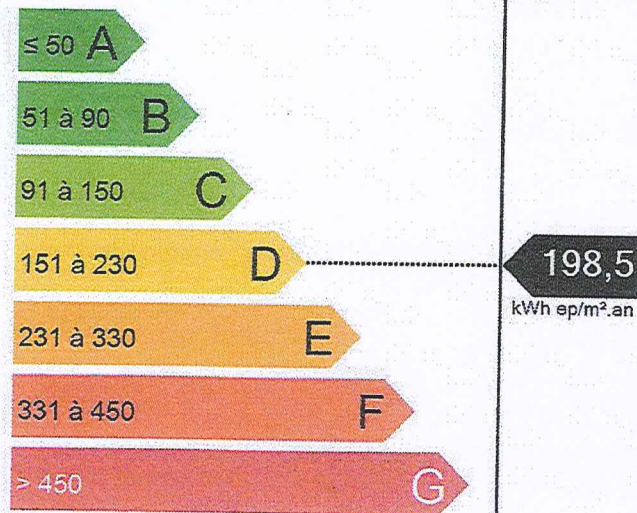
### Émissions de gaz à effet de serre (GES)

Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Consommation conventionnelle : 198,5 kWh<sub>EP</sub>/m<sup>2</sup>.an

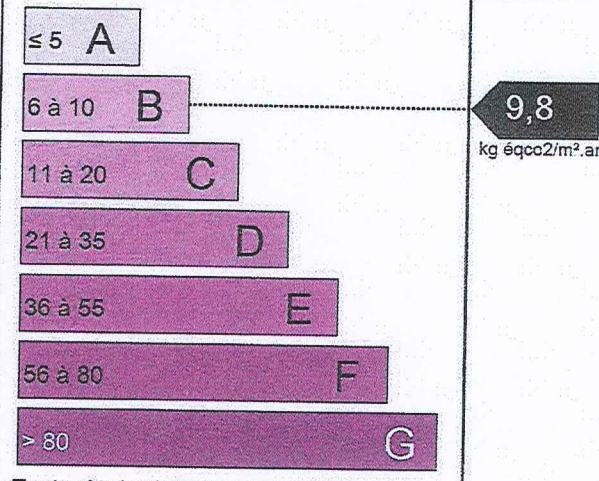
Estimation des émissions : 9,8 kg éqco<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

Logement économe



Logement  
 198,5 kWh ep/m<sup>2</sup>.an

Faible émission de GES



Logement  
 9,8 kg éqco<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

Forte émission de GES

Logement énergivore