

## Diagnostic de performance énergétique – logement (6.1)

N° : 12/IMO/SER/3224/GRM  
 Valable 10 ans à partir du : 07/02/2012  
 Type de bâtiment : Habitation (maisons individuelles)  
 Année de construction : Avant 1975  
 Surface habitable : 90 m<sup>2</sup>  
 Adresse : 38 AVENUE FRANCOIS MITTERAND  
 65600 SÉMÉAC

Date d'établissement du rapport : 07/02/2012  
 Date de visite : 07/02/2012  
 Diagnostiqueur : Grégory MOUREAUX  
 Certification 1902702 délivrée par: Bureau Véritas Certification

**Propriétaire :**  
 Nom : Mme & M LIEUPART  
 Adresse : 9 PLACE BEZIAU  
 65310 LALOUBÈRE

Signature : 

### Consommations annuelles par énergie (Un détail des consommations par type énergie est donné en page suivante)

Obtenues par la méthode 3CL-DPE, version 15c, prix moyens des énergies indexés au 15 août 2010. Références réglementaires utilisées: arrêté du 21 mars 2011, arrêté du 11 octobre 2010, arrêté du 15 septembre 2006, article R.134-1 à R.134-5 du CCH.

	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie (€ TTC)
	détail par usage en kWh <sub>EF</sub>	détail par usage en kWh <sub>EP</sub>	
<b>Chauffage</b>	Gaz Naturel : 16 980 kWh <sub>EF</sub>	16 980 kWh <sub>EP</sub>	940 €
<b>Eau chaude sanitaire</b>	Gaz Naturel : 2 925 kWh <sub>EF</sub>	2 925 kWh <sub>EP</sub>	162 €
<b>Climatisation</b>	-	0 kWh <sub>EP</sub>	0 €
<b>CONSOMMATION D'ÉNERGIE POUR LES USAGES RECENSES</b>	Gaz Naturel : 19 905 kWh <sub>EF</sub>	19 905 kWh <sub>EP</sub>	1 282 € (dont abonnement : 180 €)

### Consommations énergétiques (en énergie primaire)

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

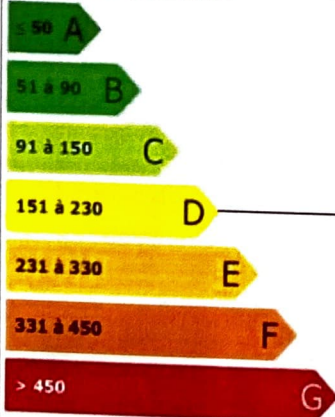
### Émissions de gaz à effet de serre (GES)

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

Consommation conventionnelle : 221 kWh<sub>ep</sub>/m<sup>2</sup>.an

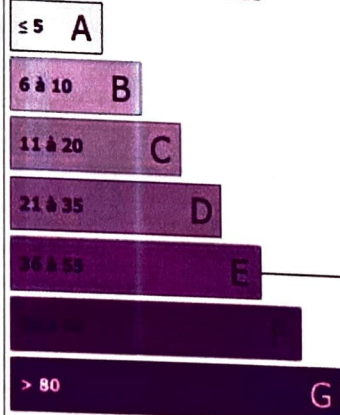
Estimation des émissions : 52 kg<sub>eqCO2</sub>/m<sup>2</sup>.an

#### Logement économe



Logement  
221  
kWh<sub>ep</sub>/m<sup>2</sup>.an

#### Faible émission de GES



Logement  
52  
kg<sub>eqCO2</sub>/m<sup>2</sup>.an

#### Forte émission de GES