


**Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)**

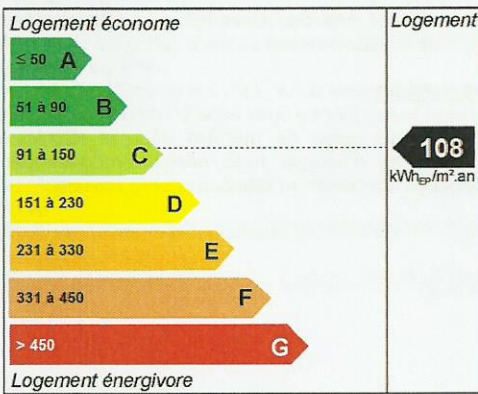
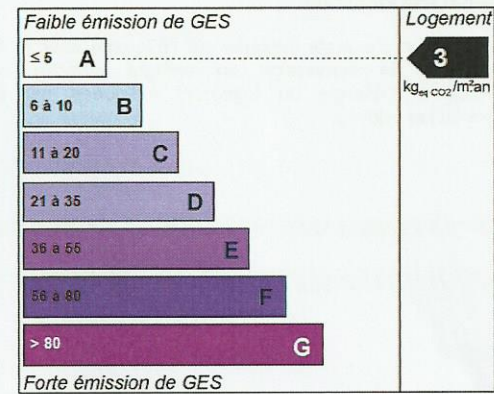
N° : GUERRA RUE DE LA CASTELLE 65700 CASTELNAU RIVIERRE BASSE (#ADEME 1565V2000518) Valable jusqu'au : 02/07/2025 Type de bâtiment : Maison individuelle Année de construction : < 1970 Surface habitable : 137 m <sup>2</sup> Adresse : RUE DE LA CASTELLE 65700 CASTELNAU RIVIERRE BASSE	Date de la visite : 03/07/2015 Date du rapport: 03/07/2015 Diagnostiqueur : <b>Maison du Diag Tarbes, COUSTEAU Thomas</b> 4 rue d'isaby Parc d'activités des Pyrénées 65420 IBOS Signature : 
<b>Propriétaire :</b> Nom : Madame GUERRA Laurence Adresse : RUE DE LA CASTELLE 65700 CASTELNAU RIVIERRE BASSE	<b>Propriétaire des installations communes</b> (s'il y a lieu) : Nom : *UNDEF* Adresse :

**Consommation annuelle par énergie**

Obtenues au moyen des factures d'énergie du logement des années 2014 à 2014.

	Moyenne annuelle des consommations	Consommation en énergie finale	Consommation en énergie primaire	Frais annuels d'énergie
	Détail par énergie dans l'unité d'origine	Détail par énergie et par usage en kWh <sub>EF</sub>	Détail par usage en kWh <sub>EP</sub>	
Chauffage Eau chaude sanitaire	5 747 kWh d'Electricité	5 747 kWh EF d'Electricité	14 827 kWh <sub>EP</sub> /an	1 375 € TTC <sup>(1)</sup>
Climatisation	0 kWh	0 kWh EF	0 kWh <sub>EP</sub> /an	0 € TTC <sup>(1)</sup>
<b>Consommation d'énergie pour les usages recensés</b>	5 747 kWh d'Electricité	5 747 kWh EF d'Electricité	14 827 kWh <sub>EP</sub> /an	1 375 € TTC <sup>(2)</sup>

(1) : Hors abonnements, (2) : Abonnements inclus

<p align="center"><b>Consommation énergétique</b> (en énergie primaire) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement</p>	<p align="center"><b>Emission des gaz à effet de serre (GES)</b> pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement</p>
<p>Consommation réelle : <b>108 kWh<sub>EP</sub>/m<sup>2</sup>.an</b></p>	<p>Estimation des émissions : <b>3 kg<sub>eqCO2</sub>/m<sup>2</sup>.an</b></p>
 <p>Logement économe</p> <p>≤ 50 A</p> <p>51 à 90 B</p> <p>91 à 150 C</p> <p>151 à 230 D</p> <p>231 à 330 E</p> <p>331 à 450 F</p> <p>&gt; 450 G</p> <p>Logement énergivore</p>	 <p>Faible émission de GES</p> <p>≤ 5 A</p> <p>6 à 10 B</p> <p>11 à 20 C</p> <p>21 à 35 D</p> <p>36 à 55 E</p> <p>56 à 80 F</p> <p>&gt; 80 G</p> <p>Forte émission de GES</p>