

# Diagnostic de performance énergétique

logement (6.1)

Numéro 1619  
 Valable jusqu'au 25/03/2023  
 Type de bâtiment Maison individuelle  
 Année de construction < 1949  
 Surface habitable 80 m<sup>2</sup>  
 Adresse Peyremole  
 24200 Carsac allac

Date 26/03/2013  
 Diagnostiqueur  
 Thierry Dagain  
 Informations légales en  
 annexe 2



Propriétaire :  
 Nom : M. Dublange Claude  
 Adresse : Rue des Vignes  
 46130 Puybrun

Propriétaire des installations communes :  
 Nom :  
 Adresse :

Ce document a été produit selon l'arrêté no SOCU0611881A du 15 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine

## Consommations annuelles par énergie

Obtenues par la méthode 3CL-DPE, version 15c, prix moyens des énergies indexés au 15 août 2010.

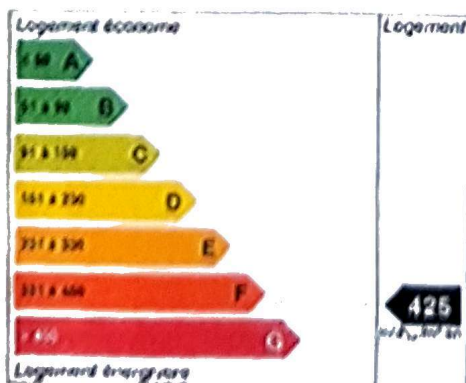
|                                 | En énergie finale. Détail par énergie et par usage. | En énergie primaire. Détail par usage | Frais annuels d'énergie    |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|
| Chauffage                       | 10 908 kWh <sub>EF</sub> /an                        | 28 143 kWh <sub>EP</sub> /an          | 1 151 € TTC <sup>(1)</sup> |
| Eau chaude sanitaire            | 2 287 kWh <sub>EF</sub> /an                         | 5 900 kWh <sub>EP</sub> /an           | 179 € TTC <sup>(1)</sup>   |
| Refroidissement                 | 0 kWh <sub>EF</sub> /an                             | 0 kWh <sub>EP</sub> /an               | 0 € TTC <sup>(1)</sup>     |
| Consommations totales d'énergie | 13 195 kWh <sub>EF</sub> /an                        | 34 043 kWh <sub>EP</sub> /an          | 1 532 € TTC <sup>(2)</sup> |

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

### CONSUMMATION ÉNERGÉTIQUE

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

Consommation conventionnelle 425 kWh<sub>EP</sub>/m<sup>2</sup>.an



### ÉMISSION DES GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

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

Estimation des émissions 25 kg éqCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

