

# Diagnostic de performance énergétique

réalisé conformément au décret 2006-1147 du 14/09/2006 relatif aux méthodes et procédures applicables au diagnostic de performance énergétique, à l'arrêté du 15/09/2006, modifié par l'arrêté du 18/12/2007 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine.

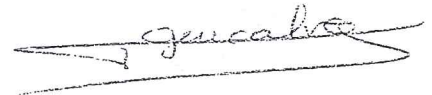
## 6.1 - Logement

### A Fiche signalétique du DPE

Propriétaire : Mr et Mme DAROLLES  
Adresse : 1 rue du Lavoir  
46240 MONTFAUCON  
Lot (s) : NC  
Type bâtiment : Maison individuelle  
Désignation : Maison T5

Etage : NC  
Bâtiment(s) : NC  
Surface : 60 m<sup>2</sup>  
Construction : < 1975

Signature :



Date intervention : 27/01/2012  
Date mise à jour : Sans Objet  
Date de validité : 27/01/2022

Technicien : GONCALVES Tony  
Certification : 2244873 délivré le : 14/12/2010 par Bureau VERITAS Certification  
Ref mandataire : Non communiqué

### B Consommation annuelle par énergie

Obtenus par la méthode 3CL, version 15c, prix moyens des énergies indexés au 15/08/2010.

	Consommation en énergie finale Détail par énergie et par usage en kWh <sub>ep</sub>	Consommation en énergie primaire Détail par usage en kWh <sub>ep</sub>	Frais annuels d'énergie en € TTC
Chauffage	6445,86 kWh <sub>ep</sub> de Electricite - 3753,65 de bois	20383,98 kWh <sub>ep</sub>	822,75 €
Eau chaude sanitaire	1920,01 kWh <sub>ep</sub> de Electricite	4953,63 kWh <sub>ep</sub>	216 €
Refroidissement		kWh <sub>ep</sub>	€
Consommation d'énergie pour les usages recensés	28222,94 kWh <sub>ep</sub> de Bois - 10514,5 kWh <sub>ep</sub> de Electricite	25337,61 kWh <sub>ep</sub>	1038,76 € + Abonnement : 96,93 €

### C Indicateurs environnementaux

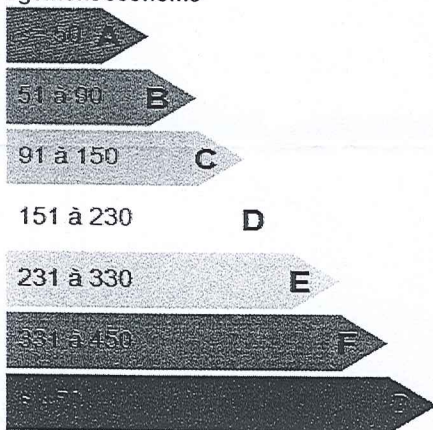
Consommations énergétiques (en énergie primaire) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Emissions de gaz à effet de serre (GES) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Consommation conventionnelle : 422,29 kWh<sub>ep</sub>/m<sup>2</sup>.an

Estimation des émissions : 21,43 kg<sub>eq</sub>CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

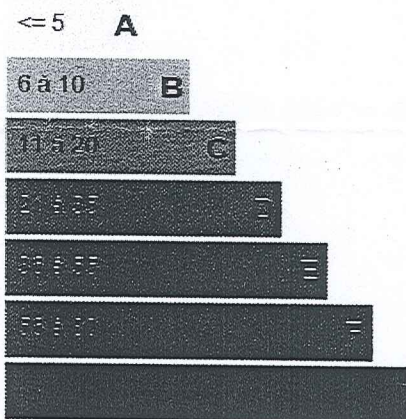
Logement économe



Logement

422,29  
kWh ep/m<sup>2</sup>.an

Faible émission de GES



Logement

21,43  
kg<sub>eq</sub>CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

Forte émission de GES