

**socobois**

TERMITES - AMIANTE  
 PLOMB - LOI CARREZ  
 DPE - ELECTRICITE - GAZ  
 MISE EN COPROPRIETE

à votre service  
 1999 depuis

# 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 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine.

## 6.1 - Logement

<b>A</b>		<b>Fiche signalétique du DPE</b>	
Propriétaire :	Madame VILATTE	Etage :	NC
Adresse :	29, Rue du Pont 46200 SOULLAC	Bâtiment(s) :	NC
Lot (s) :	NC	Surface :	130 m <sup>2</sup>
Type bâtiment :	Maison individuelle	Construction :	< 1975
Désignation :	Maison	Technicien : GONCALVES Tony	
Date intervention :	25/02/2011	Certification :	2244873 délivré le : 14/12/2010 par Bureau VERITAS Certification
Date mise à jour :	Sans Objet	Ref mandataire :	Non communiqué
Date de validité :	25/02/2021		

## B Consommation annuelle par énergie

Obtenus par la méthode 3CL, version 15c, prix moyens des énergies indexés au 15/08/2006.

Consommation en énergie finale		Consommation en énergie primaire	
Détail par énergie et par usage en kWh		Détail par usage en kWh	
Chauffage	13557,81 kWh <sup>ep</sup> de Fioul	924,64 €	
Eau chaude sanitaire	3271,5 kWh <sup>ep</sup> de Fioul	223,12 €	
Refroidissement		€	
Consommation d'énergie pour les usages recensés	16829,31 kWh <sup>ep</sup> de Fioul	1147,76 €	+ Abonnement : 61,05 €

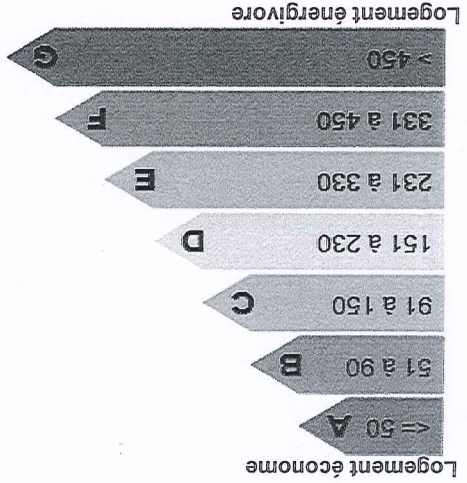
Indicateurs environnementaux C

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

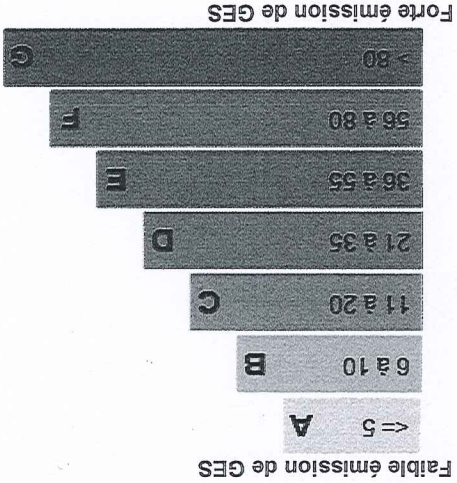
Emissions de gaz à effet de serre (GES) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Consommation conventionnelle : 129,46 kWh<sup>ep</sup>/m<sup>2</sup>.an

Estimation des émissions : 38,84 kg<sup>eq</sup>CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an



Logement 129,46 kWh<sup>ep</sup>/m<sup>2</sup>.an



Logement 38,84 kg<sup>eq</sup>CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

