



Claude BARON
 'Au minet' - 32300 LOUBERSAN
 Tél/Fax : 05.62.66.86.93 Portable : 06.14.66.55.07
 Courriel : bc.expertise@wanadoo.fr

DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE – Logement (6.2)

Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006, Décret n° 2006-1147 du 14 septembre 2006, Arrêtés d u 15 septembre 2006

A INFORMATIONS GENERALES	
N° de rapport :	BLONDIN 1107 27.01.11
Valable jusqu'au :	29/01/2021
Type de bâtiment :	Maison Individuelle
Nature :	Maison
Année de construction :	< 1948
Surface habitable :	100.75 m²
Adresse :	Monplaisr 32170 TILLAC
N° de Lot :	Sans objet
Référence Cadastre :	A ; 280
Nombre de pièces :	F4
Propriétaire :	
Nom :	Madame BLONDIN Alice
Adresse :	32170 MONPARDIAC
Date du rapport :	29/01/2011
Date de visite :	27/01/2011
Diagnostiqueur :	BARON Claude
Signature :	
Catégorie :	Habitation (Maisons individuelles)

B CONSOMMATIONS ANNUELLES PAR ENERGIE

Obtenues au moyen des factures d'énergie du logement des années 2010, prix des énergies indexés au 15/08/2006

	Moyenne annuelle des consommations (détail par énergie dans l'unité d'origine)	Consommation en énergie finale (détail par énergie et par usage en kWh _{uf})	Consommation en énergie primaire (détail par usage en kWh _{ep})	Frais annuels d'énergie (TTC)
Chauffage	Bois 14753.98 kWh	Bois 14753.98	14753.98	383.60 €
Chauffage + Eau chaude sanitaire	Électrique 5707 kWh	Électrique 5707	14724.06	517.05 €
Refroidissement				
Consommations d'énergie pour les usages recensés	Bois 14753.98 kWh Électrique 5707 kWh	Bois 14753.98 Électrique 5707	29478.04	1 090.51 € *

* coût éventuel des abonnements inclus

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 réelle : 292.59 kWh _{ep} /m².an	Estimation des émissions : 6.66 kg _{eq} CO ₂ /m².an
<p>Bâtiment économe</p> <p>292.58 kWh_{ep}/m².an</p> <p>Bâtiment énergivore</p>	<p>Faible émission de GES</p> <p>6.66 kgCO₂/m².an</p> <p>Forte émission de GES</p>

DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE