

Ville de LANDIVISIAU  
Services Techniques

- 4 AVR. 2008

VISA

VILLE DE LANDIVISIAU

- 4 AVR. 2008

AG	EC	ACC	AS	CTE	M/E	STM	PM	SP	C
GT	LC	MG	PG	RG	MCR	RD	AP	JDS	H3

# Diagnostic de performance énergétique

Une information au service de la lutte contre l'effet de serre  
(6.3.bis.public)

N° 1826358/4 Valable jusqu'au : 27/03/18 Nature de l'ERP : Salle de sport Année de construction : 1950	Date : 28/03/08 Diagnosticteur : Marc Barreateau
Adresse : Meudec Tanguy <input checked="" type="checkbox"/> Bâtiment entier SHOB : 1015 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Partie de Bâtiment (à préciser) :
Propriétaire : Nom : Ville de Landivisiau Adresse : 19 rue Clémenceau 29400 Landivisiau	Gestionnaire (s'il y a lieu) : Nom : Adresse :

## Consommations annuelles d'énergie

Période de relevés de consommations considérée : 2005-2006-2007

	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie
	Détail par énergie en kWh <sub>EF</sub>	Détail par énergie en kWh <sub>EP</sub>	
Bois, biomasse	- kWh <sub>EF</sub>	- kWh <sub>EP</sub>	- € TTC
Electricité	34188 kWh <sub>EF</sub>	88205 kWh <sub>EP</sub>	3792 € TTC
Gaz	- kWh <sub>EF</sub>	- kWh <sub>EP</sub>	- € TTC
Autres énergies	- kWh <sub>EF</sub>	- kWh <sub>EP</sub>	- € TTC
Production d'électricité à demeure	- kWh <sub>EF</sub>	- kWh <sub>EP</sub>	- € TTC
Abonnements			- € TTC
<b>TOTAL</b>		88205 kWh <sub>EP</sub>	<b>3792 € TTC</b>

### Consommations énergétiques (en énergie primaire)

Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire, le refroidissement, l'éclairage et les autres usages, déduction faite de la production d'électricité à demeure

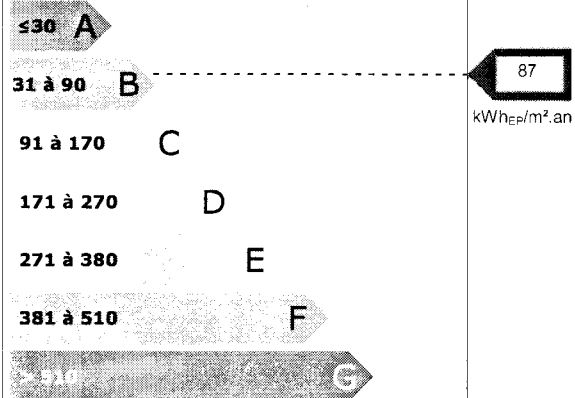
Consommation estimée : 87 kWh<sub>EP</sub>/m<sup>2</sup>.an

### Émissions de gaz à effet de serre (GES)

Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire, le refroidissement, l'éclairage et les autres usages

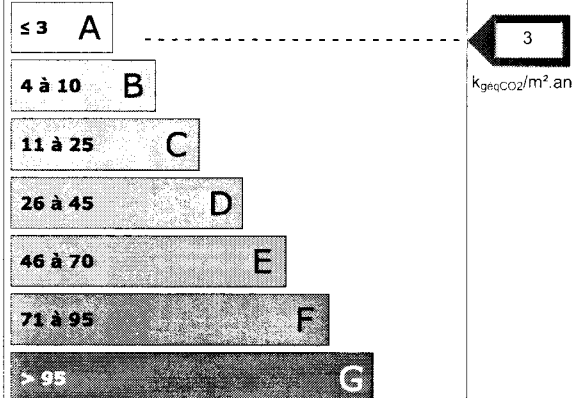
Estimation des émissions 3 kg<sub>CO2</sub>/m<sup>2</sup>.an

#### Bâtiment économe



Bâtiment énergivore

#### Faible émission de GES



Forte émission de GES