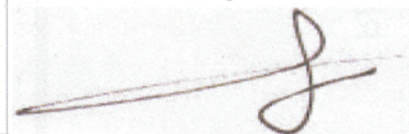


## Diagnostic de performance énergétique

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.

### 6.2 - Logement

A		Fiche signalétique du DPE	
Propriétaire :	M. et Mme CHETRAT Patrick	Etage :	NC
Adresse :	Lieu Dit Le Cot - 14 route de Bescat et Mifaget 64260 STE COLOME	Bâtiment(s) :	NC
Lot (s) :	NC	Surface :	230 m <sup>2</sup>
Type bâtiment :	Logement	Construction :	NC
Désignation :	Bâtiment rénové à usage de gîte, érigé sur trois niveaux surmontés de combles		
Date intervention :	29/03/2011	Technicien :	GUBBIOTTI Toni
Date mise à jour :	Sans Objet	Certification :	C013 délivré le : 01/10/2007 par QUALIXPERT
Date de validité :	29/03/2021	Ref mandataire :	Non communiqué

Signature : 

### B

#### Consommation annuelle par énergie

Obtenu au moyen des factures d'énergie des 3 dernières années. Prix des énergies indexé au 15/08/2006

	Moyenne annuelle des consommations Détail par énergie dans l'unité d'origine	Consommation en énergies finales Détail par énergie et par usage en kWh <sub>ep</sub>	Consommation en énergies primaires Détail par usage en kWh <sub>ep</sub>	Frais annuels d'énergie en € TTC
Chauffage	12771 Kwh de Electricite	12771 kWh <sub>ep</sub> de Electricite	32949,18 kWh <sub>ep</sub>	1156,92 €
ECS			0 kWh <sub>ep</sub>	0 €
Refroidissement		0 kWh <sub>ep</sub>	0 kWh <sub>ep</sub>	0 €
Consommation d'énergie pour les usages recensés		12771 kWh <sub>ep</sub> de Electricite	32949,18 kWh <sub>ep</sub>	1156,92 € + Abonnement : €

### C

#### Indicateurs environnementaux

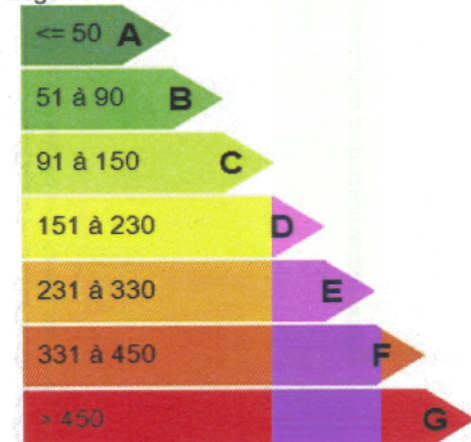
Consommations énergétiques (en énergie primaire) pour les consommations totales d'énergie

Émissions de gaz à effet de serre (GES) pour les consommations totales d'énergie

Consommation réelle : 143,26 kWh<sub>ep</sub>/m<sup>2</sup>.an

Estimation des émissions : 4,66 kg eqCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

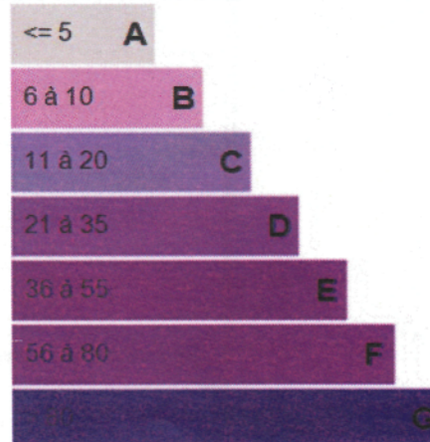
Logement économe



Logement

143,26  
kWh ep/m<sup>2</sup>.an

Faible émission de GES



Logement

4,66  
kg eqCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

Forte émission de GES