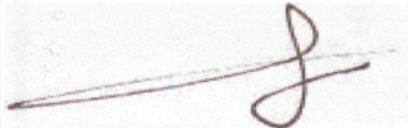


Diagnostic de performance énergétique

réalisé conformément au décret 2006-1147 du 14/09/2006 relatif aux méthodes et procédures applicables au diagnostic de performance énergétique, à l'arrêt 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	Signature :
Adresse :	Lieu Dit Le Cot - 14 route de Bescat et Mifaget 64260 STE COLOME	Bâtiment(s) :	NC	
Lot (s) :	NC	Surface :	230 m²	
Type bâtiment :	Logement	Construction :	NC	
Désignation :	Maison d'habitation érigée sur deux niveaux surmontés de combles avec dépendances			
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	

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 _{ep}	Consommation en énergies primaires Détail par usage en kWh _{ep}	Frais annuels d'énergie en € TTC
Chauffage	19179 Kwh de Electricite	19179 kWh _{ep} de Electricite	49481,82 kWh _{ep}	1737,43 €
ECS			0 kWh _{ep}	0 €
Refroidissement		0 kWh _{ep}	0 kWh _{ep}	0 €
Consommation d'énergie pour les usages recensés		19179 kWh _{ep} de Electricite	49481,82 kWh _{ep}	1737,43 € + 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 : 215,14 kWh_{ep}/m².an

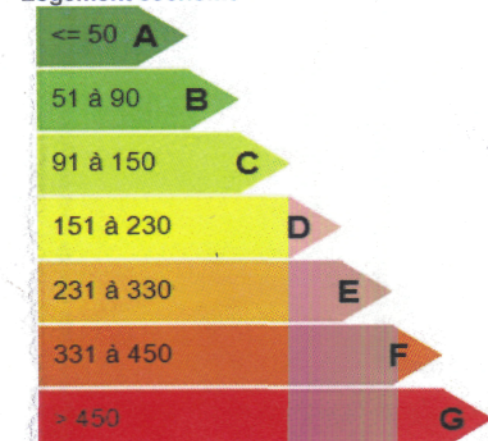
Estimation des émissions : 7 kg_{eq}CO₂/m².an

Logement économe

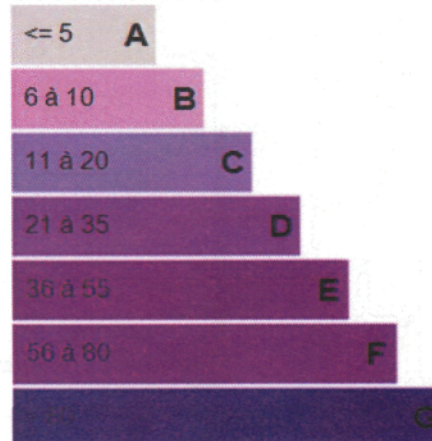
Logement

Faible émission de GES

Logement



215,14
kWh_{ep}/m².an



7
kg_{eq}CO₂/m².an

Forte émission de GES