


## 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 15/09/2005 modifié par l'arrêté du 18/12/2007 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine.

### 6.1 - Logement

#### A Fiche signalétique du DPE

Propriétaire	Mr et Mme TURNER Richard	Étage	NC	Signature 
Adresse	Villa La Couale - Hameau Les Bassinets 83120 PLAN DE LA TOUR	Bâtiment(s)	NC	
Lot (s)	NC	Surface	220 m <sup>2</sup>	
Type bâtiment	Maison individuelle	Construction	1989 - 2001	
Désignation	Maison			
Date intervention	21/02/2011	Technicien	FABRE Remy	
Date mise à jour	Sans objet	Certification	CPDI 2132 délivré le 10/10/2012 par I.CERT	
Date de validité	21/02/2021	Ref mandataire	TURNER	

#### B Consommation annuelle par énergie

obtenus par la méthode 3CL, version 15c, prix moyens des énergies indexés au 15/08/2010

	Consommation en énergie finale Detail par énergie et par usage en kWhef	Consommation en énergie primaire Detail par usage en kWhep	Frais annuels d'énergie en € TTC
Chauffage	8786.66 kWhef de Electricite	22669.58 kWhep	943,69 €
Eau chaude sanitaire	3086.16 kWhef de Electricite	7962,3 kWhep	331,45 €
Refroidissement		kWhep	€
Consommation d'énergie pour les usages recensés	11872.82 kWhef de Electricite	30631,87 kWhep	1275,14 € + Abonnement : 120,56 €

#### C Indicateurs environnementaux

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 : 139,24 kWh/m<sup>2</sup>.an

Estimation des émissions : 7,75 kg eqCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

Logement économe

≤ 50 **A**

51 à 90 **B**

91 à 150 **C**

151 à 230 **D**

231 à 330 **E**

331 à 450 **F**

> 450 **G**

Logement énergivore

Logement

139,24  
kWh ep/m<sup>2</sup>.an

Faible émission de GES

≤ 5 **A**

6 à 10 **B**

11 à 20 **C**

21 à 30 **D**

36 à 55 **E**

56 à 80 **F**

> 80 **G**

Forte émission de GES

Logement

7,75  
kg eqCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an