


DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGÉTIQUE - LOGEMENT (6.A)

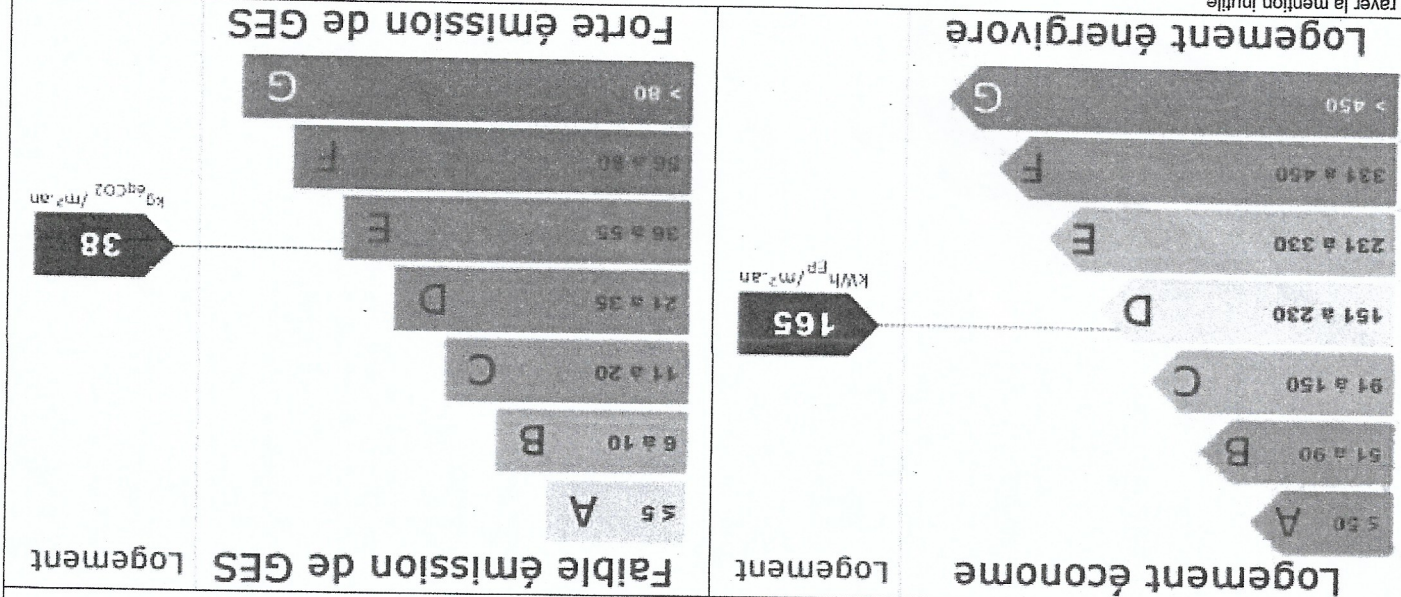
Arrêté du 27 janvier 2012 modifiant l'arrêté du 15 septembre 2006, Arrêté du 17 octobre 2012, Arrêté du 8 février 2012 modifiant l'arrêté du 3 mai 2007, Arrêté du 24 décembre 2012

A INFORMATIONS GÉNÉRALES	
N° de rapport : 171 17.08.15 CARRILLON Valable jusqu'au : 16/08/2025 Type de bâtiment : Maison individuelle Nature : Maison individuelle Année de construction : 1969 Surface habitable : 83 m ²	Adresse : 31 rue du 11 novembre 65800 AUREILHAN INSEE : 65047 Etage : N° de Lot :
Date du rapport : 17/08/2015 Diagnostiqueur : TROUSSARD Nicolas Signature : 	Propriétaire : Nom : Monsieur CARRILLON Albert Adresse : 31 bis rue du 11 novembre 65800 AUREILHAN Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu): Nom : Adresse :
Référence ADEME : 1565L1000363N	

B CONSOMMATIONS ANNUELLES PAR ENERGIE	
Obtenues par la méthode 3CL - DPE, version 1.3, estimée à l'immeuble / au logement*, prix moyen des énergies indexés au 15/08/2011	
Consommation en énergie finale (détail par énergie et par usage en kWh _{ep}) Gaz naturel 11 144,9	Consommation en énergie pour les usages recensés 13 722,87
Eau chaude sanitaire Gaz naturel 2 577,97	Refroidissement 2 577,97
Frais annuels d'énergie (TTC) 648,23 €	149,95 €
Consommation en énergie primaire (détail par usage en kWh _{ep}) 11 144,9	13 722,87
985,04 € (1)	

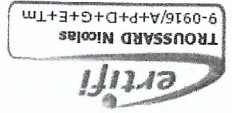
Consommations énergétiques (en énergie primaire) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement
 Sur la base d'estimation à l'immeuble / au logement* : 165,33 kWh_{ep}/m².an

Emissions de gaz à effet de serre (GES) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement
 Estimation des émissions : 38,68 kg_{eqCO2}/m².an

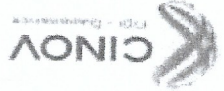


Rapport N° : 171 17.08.15 CARRILLON DP

BUREAU DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS



Siret : 799 169 925 000 10
 7, rue Albert Camus 65800 AUREILHAN
 www.apdiag.fr / contact@apdiag.fr / 07 81 50 64 32



1/12

DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGÉTIQUE