

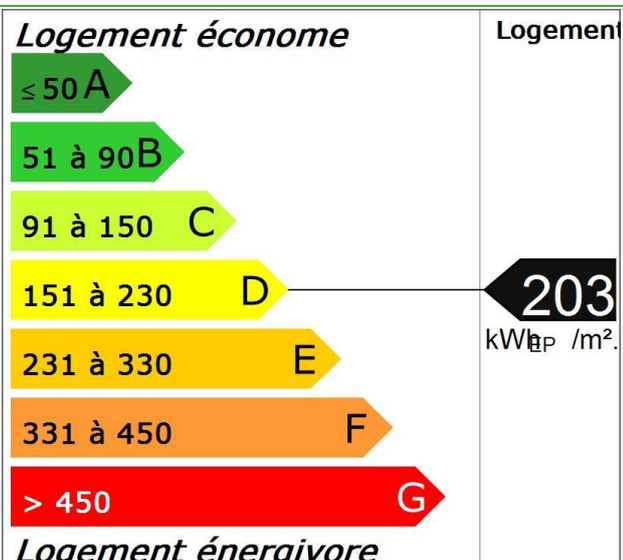
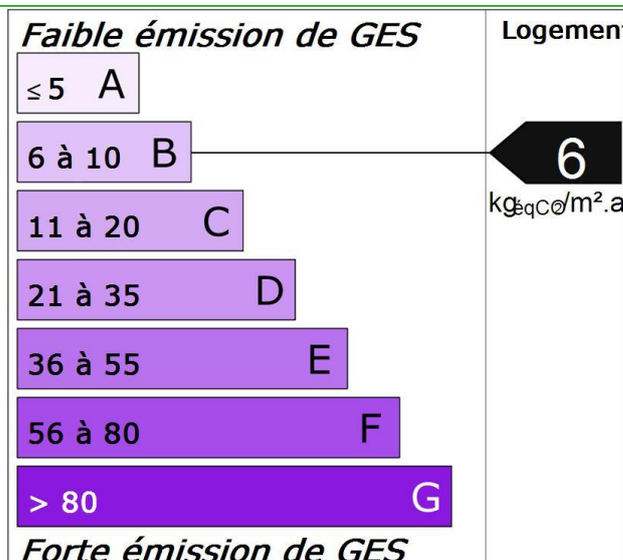
Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

N° : 937287 Valable jusqu'au : 04/12/2027 Type de bâtiment : Habitation (en maison individuelle) Année de construction : Avant 1948 Surface habitable : 194.86 m ² Adresse : 2 QUARTIER CANDELOUP 64360 MONEIN	Date (visite) : 05/12/2017 Diagnostiqueur : Cedric BENES Certification : I.Cert n°CPDI 3423 obtenue le 25/05/2016 Signature :  <small>SAS Alldiagnostic Siège administratif : Parc Saint Firice, 52000 Châteauneuf Tél. 02 57 40 11 20 info@alldiagnostic.com RCS 520620144</small>
Propriétaire : Nom : Madame DILMI Adresse : C O WALL MARKET 130 BOULEVARD MALESHERBES 75017 PARIS	Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu) : Nom : Adresse :

Consommations annuelles par énergie

Obtenues au moyen des factures d'énergie du logement des années 2017-2016-2015, prix des énergies indexés au 15 Août 2015. Le présent diagnostic de performance énergétique a été enregistré sur le site de l'ADEME sous le numéro : 1764V2001936X

	Moyenne annuelle des consommations	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie
	détail par énergie dans l'unité d'origine	détail par énergie et par usage en kWh _{EF}	détail par usage en kWh _{EP}	
Chauffage et Eau chaude sanitaire	Facture Electrique kWh: 15394	Electricité : 15 394 kWh _{EF}	39 717 kWh _{EP}	2 127 €
CONSUMMATION D'ENERGIE POUR LES USAGES RECENSÉS		Electricité : 15 394 kWh _{EF}	39 717 kWh _{EP}	2 220 € (abonnement de 93 € inclus)

Consommations énergétiques (En énergie primaire) Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement	Émissions de gaz à effet de serre (GES) Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement
Consommation conventionnelle : 203 kWh_{EP}/m².an sur la base d'estimations à l'immeuble / au logement	Estimation des émissions : 6 kg_{éqCO₂}/m².an
 <p>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</p> <p>Logement 203 kWh_{EP} /m².</p>	 <p>Faible émission de GES ≤ 5 A 6 à 10 B 11 à 20 C 21 à 35 D 36 à 55 E 56 à 80 F > 80 G Forte émission de GES</p> <p>Logement 6 kg_{éqCO₂}/m².a</p>