



DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE – Logement (6.1)

Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006, Décret n° 2006-1147 du 14 septembre 2006, Arrêtés du 15 septembre 2006

A INFORMATIONS GENERALES

N° de rapport : PREMAILLON 375 24.04.08

Valable jusqu'au : 24/04/2018

Type de bâtiment : Maison Individuelle

Nature : Maison
Année de construction : 1978 à 1982

Surface habitable : 1978 a 1982

Adresse: 10 Rue du Clos de Pomponne

77400 POMPONNE

Numéro de Lot : NC Référence Cadastrale : BC 107

Nombre de pièces : 10
Propriétaire :

Nom : Madame et Monsieur PREMAILLON Hervé

Adresse: 10 Rue du Clos de Pomponne

77400 POMPONNE

Date du rapport : 24/04/2008

Date de visite : 24/04/2008

· CHALINE Flodic

Diagnostiqueur: CHALINE Elodie

Signature:

Catégorie: Habitation (Maisons individuelles)

Bâtiment : Etage : Escalier : Porte :

Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu) :

Nom : Adresse :

B CONSOMMATIONS ANNUELLES PAR ENERGIE

Obtenues par la méthode 3CL, version V15c, prix moyen des énergies indexés au 15/08/2006

	Consommation en énergie finale (détail par énergie et par usage en kWh _{et})	Consommation en énergie primaire (détail par usage en kWh _{ep})	Frais annuels d'énergie (TTC)
Chauffage	Gaz naturel 37411,09	37411,09	1 548,82 €
Eau chaude sanitaire	Gaz naturel 4243,94	4243,94	175,70 €
Refroidissement	Inself	and a spid sie vuons	1.88/2012
Consommations d'énergie pour les usages recensés	41655,04	41655,04	2 032,72 € *

*coût éventuel des abonnements inclus Consommations énergétiques Emissions de gaz à effet de serre (GES) (en énergie primaire) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement refroidissement Estimation des émissions : 48,74 kg_{eqCO2}/m².an Consommation conventionnelle: 208,28 kWhep/m2.an Bâtiment économe Faible émission de GES ≤ 50 ≤ 5 51 à 90 6 à 10 91 à 150 11 à 20 151 à 230 21 à 35 208,28 kWh_{EP}/m².an 231 à 330 36 à 55 48.74 kg_{eqCO2}/m².an 331 à 450 56 à 80 > 450 > 80 Forte émission de GES Bâtiment énergivore