## **DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE – Logement (6.1)**

Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006, Décret n° 2006-1147 du 14 septembre 2006, Arrêté du 8 février 2012 modifiant l'arrêté du 15 septembre 2006, Arrêté du 27 janvier 2012 modifiant l'arrêté du 15 septembre 2006, Arrêté du 17 octobre 2012, Arrêté du 24 décembre 2012

## INFORMATIONS GENERALES

Date du rapport :

22/08/2018

N° de rapport :

**SAMPIETRO 51785 22.08.18** 

Valable jusqu'au:

21/08/2028

Type de bâtiment :

Maison Individuelle Maison individuelle

Nature: Année de construction : 1990 Surface habitable:

240 m<sup>2</sup>

Adresse: 3 route de Sendets

64160 MORLAAS INSEE: 64405 Etage:

N° de Lot:

Propriétaire : Nom:

**Monsieur SAMPIETRO** Adresse: 3 Route de Sendets 64160 MORLAÀS

Diagnostiqueur: LASSEBIE Anthony

Signature:



Référence ADEME :

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

Nom: Adresse:

CONSOMMATIONS ANNUELLES PAR ENERGIE

Obtenues par la méthode 3CL - DPE, version 1.3, estimé à l'immeuble / au logement\*, prix moyen des énergies indexés au 15/08/2015

	Consommation en énergie finale (détail par énergie et par usage en kWh <sub>e</sub> )	Consommation en énergie primaire (détail par usage en kWh <sub>ep</sub> )	Frais annuels d'énergie (TTC)
Chauffage	Electrique 4 272,59	11 023,29	590,47 €
Eau chaude sanitaire	Electrique 3 917,9	10 108,19	429,40 €
Refroidissement			The state of the s
Consommations d'énergie pour les usages recensés	8 190,49	21 131,48	1 252,41 € <sup>(1)</sup>

(1) coût éventuel des abonnements inclus

Consommations énergétiques  (en énergie primaire) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement  Consommation conventionnelle : 88,04 kWhEP/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 : 3,85 kgeqcoa/m².an	
91 à 150 C	88 kWh <sub>EP</sub> /m².an	Hom C	
231 à 330 E			
Logement énergivore		Forte émission de GES	

\* rayer la mention inutile

liagnostic de performance énergétique – logement (6.1)