



diagnostics immobiliers

# Diagnostic de performance énergétique – logement (6.1)

N° : ..... 2018/TREMPAT0287 Valable jusqu'au : ..... 28/01/2028 Type de bâtiment : ..... Habitation (parties privatives d'immeuble collectif) Année de construction : .. 1948 - 1974 Surface habitable : ..... 76 m <sup>2</sup> Adresse : ..... 13 Rue Victor Hugo (Etage 1; Porte Droite, N° de lot: 65000 TARBES)	Date (visite) : ..... 29/01/2018 Diagnostiqueur : . LONCAN Michel Certification : I.Cert n°CPDI 3660 obtenue le 06/01/2016 Signature : 
<b>Propriétaire :</b> Nom : ..... Mme TREMPAT Marie-Suzanne Adresse : ..... 13 Rue Victor Hugo 65000 TARBES	<b>Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu) :</b> Nom : ..... Adresse : .....

## Consommations annuelles par énergie

Obtenues par la méthode 3CL-DPE, version 1.3, estimées à l'immeuble / au logement, prix moyens des énergies indexés au 15 Août 2015

	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie
	détail par énergie et par usage en kWh <sub>EF</sub>	détail par énergie et par usage en kWh <sub>EP</sub>	
<b>Chauffage</b>	Gaz Naturel : 10 778 kWh <sub>EF</sub>	10 778 kWh <sub>EP</sub>	630 €
<b>Eau chaude sanitaire</b>	Gaz Naturel : 2 942 kWh <sub>EF</sub>	2 942 kWh <sub>EP</sub>	172 €
<b>Refroidissement</b>	-	-	-
<b>CONSOMMATION D'ENERGIE POUR LES USAGES RECENSÉS</b>	Gaz Naturel : 13 720 kWh <sub>EF</sub>	13 720 kWh <sub>EP</sub>	1 037 € (dont abonnement: 234 €)

<b>Consommations énergétiques</b> (En énergie primaire) <b>Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement</b>	<b>Émissions de gaz à effet de serre</b> (GES) <b>Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement</b>
--	---

Consommation conventionnelle : **180 kWh<sub>EP</sub>/m<sup>2</sup>.an**  
sur la base d'estimations à l'immeuble / au logement

Estimation des émissions : **42 kg<sub>éqCO<sub>2</sub></sub>/m<sup>2</sup>.an**

