

Bilan énergétique

Une information au service de la lutte contre l'effet de serre

Bâtiment neuf

Bâtiment : MI_1	Surface utile : 67 m ²
	SHON : 74 m ²

Consommations annuelles :

Les consommations ont été estimées à l'aide des méthodes Th-CE 2005 et Th-CE-Ex.

	Combustible	Détail par usage en kWh _{EP}
Chauffage	Gaz	5 251 kWh _{EP}
ECS	Gaz Solaire	2 009 kWh _{EP}
Refroidissement	-	0 kWh _{EP}
Eclairage	Electricité	891 kWh _{EP}
Aux. de chauffages	Electricité	671 kWh _{EP}
Aux. De ventilation	Electricité	707 kWh _{EP}
Prod. électrique	-	0 kWh _{EP}
Total		9 529 kWh_{EP}

Consommation énergétique (en énergie primaire) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire, le refroidissement, l'éclairage et les auxiliaires, déduction faite de la production d'électricité à demeure.	Emission des gaz à effet de serre (GES) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire, le refroidissement, l'éclairage et les auxiliaires.
Consommation estimée : 129 kWh_{EP}/m².an	Estimation des émissions : 24 kg_{eq CO2}/m².an
<p>Logement économe</p> <p>< 51 A</p> <p>51 à 90 B</p> <p>91 à 150 C</p> <p>151 à 230 D</p> <p>231 à 330 E</p> <p>331 à 450 F</p> <p>> 450 G</p> <p>Logement énergivore</p> <p>129 kWh_{EP}/m².an</p>	<p>Faible émission de GES</p> <p>< 6 A</p> <p>6 à 10 B</p> <p>11 à 20 C</p> <p>21 à 35 D</p> <p>36 à 55 E</p> <p>56 à 80 F</p> <p>> 80 G</p> <p>Forte émission de GES</p> <p>24 kg_{eq CO2}/m².an</p>