

Diagnostic pour les logements

Les consommations sont établies à partir d'un calcul conventionnel

Diagnostic performance énergétique

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| N° : 0004 Valable jusqu'au : 31/03/2022 Type de logement : Type 3 Année de construction : 01/08/1976 Surface Habitable : 64,00 Adresse : 8-10 Rue du Lac 88400 GERARDMER | Date : 31/03/2012 Diagnostiqueur : GEST'ENERGIE |
| Propriétaire Nom : TOIT VOSGIEN Adresse : 'Les Amériques' 6 Rue du Breuil - BP 31 88101 SAINT-DIE Cedex | Propriété des installations communes (s'il y a lieu) : Nom : Adresse : |

Consommation annuelle par énergie :

Obtenus par la méthode : 3CL-DPE, version : v1.37, prix moyen des énergies indexés au 15/08/2010

| | Consommations en énergies finales | Consommations en énergies primaires | Frais annuels d'énergie |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | Détail par énergie et par usage en kWh _{EF} | Détail par usage en kWh _{EP} | |
| Chauffage | 1015,00 kWh _{EF} | 1011,80 kWh _{EP} | 708,00 € TTC |
| Eau chaude sanitaire | 2080,00 kWh _{EF} | 2080,00 kWh _{EP} | 163,00 € TTC |
| Refroidissement | 0,00 kWh _{EF} | 0,00 kWh _{EP} | 0,00 € TTC |
| CONSOMMATIONS D'ENERGIE POUR LES USAGES RECENSES | 3095,00 kWh _{EF} | 3091,80 kWh _{EP} | 871,00 € TTC |

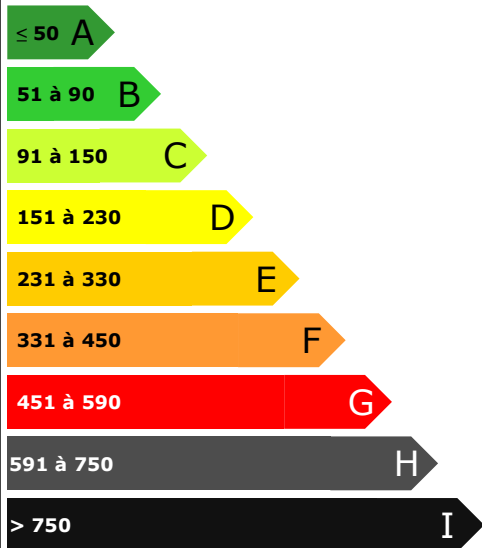
Consommations énergétiques
(en énergie primaire)
pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Émissions de gaz à effet de serre (GES)
pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Consommation conventionnelle : 242,00 kWh_{EP}/m².an

Estimation des émissions : 50,00 kg _{éqCO2}/m².an

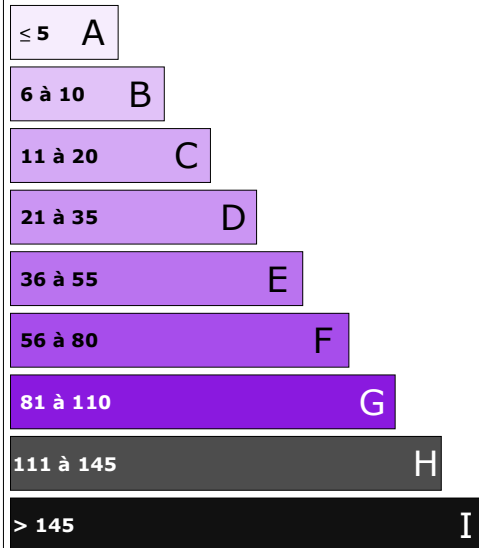
Bâtiment économe



Bâtiment

242,0

Faible émission de GES



Bâtiment

50,00