

Consommation d'énergie

Comment je me situe?

Consommation d'énergie pour le chauffage et l'eau chaude par an :

Consommation d'énergie Vos factures	Quantité consommée	Facteur de conversion	Energie consommée (kWh/an)	Emissions CO ₂ (kg CO ₂ /an)	
Fioul	litres	x 10 =		x 0,3 =	
Gaz Naturel	m³	x 11,6 =	(1)	x 0,234 =	
Gaz propane	tonnes	x 13 800 =		x 0,274 =	
Gaz butane	tonnes	x 12 780 =		x 0,274 =	
Gaz propane ou butane	litres	x 6,9 =		x 0,274 =	
Electricité	kWh	x 1 =	(2)	x 0,084 =	
Bois bûche	stères	x 1 680 =		x 0,013 =	
Bois bûche	moule	x 3 940 =		x 0,013 =	
Bois granulé	tonnes	x 4 600 =		x 0,013 =	
Bois plaquette	tonnes	x 2760 =		x 0,013 =	
Consommation totale d'énergie et émissions CO ₂ :					
Consommation d'énergie / m² par an		m²	kWh/m²/an		
Emissions de CO ₂ / m ² par	m²	kgCO ₂ /m²/an			

⁽¹⁾ Si vous utilisez le gaz pour la cuisson en plus du chauffage et de l'ECS retranchez 1 300 kWh.

Complement			
	 •••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

⁽²⁾ Si votre chauffage est électrique, attribuez 70% de la facture pour le chauffage et l'ECS. Si seul votre chauffe-eau est électrique, attribuez 16% de la consommation pour l'ECS. Pour le calcul réglementaire, il faut appliquer un coefficient multiplicateur de 2,58 entre l'énergie finale et l'énergie primaire.

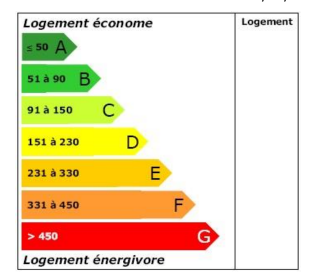
Classe énergétique de votre logement

Attention, ce calcul ne remplace pas un véritable diagnostic de performance énergétique (DPE). Celui-ci est réalisé avec un logiciel et tient compte des particularités de votre bâti, car il doit donner un ordre de grandeur des consommations à venir aux futurs occupants du logement, dans les conditions normales d'utilisation. Il est ensuite rapproché de vos factures, à titre de comparaison.

Consommation énergétique

(Pour le chauffage, l'ECS et le rafraichissement)

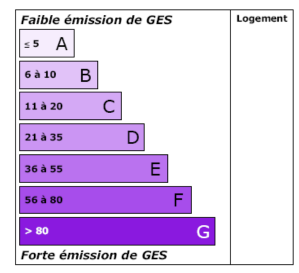
Consommation annuellekWh/m²/an



Emissions de gaz à effet de serre

(Pour le chauffage, l'ECS et le rafraichissement)

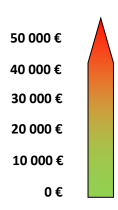
Estimation des émissions : kgCO₂/m²/an



Ce document n'a pas de valeur juridique

Priorités de travaux et coûts estimés

Description des travaux	Priorisation			
Isolation du toit	1	2	3	4
Isolation des murs	1	2	3	4
Isolation des planchers bas	1	2	3	4
Changement des fenêtres	1	2	3	4
Changement de la ventilation	1	2	3	4
Changement de chaudière	1	2	3	4
Régulation du chauffage	1	2	3	4



<u>Complément</u>

Service assuré par









