

Display[®] et le DPE

Points commun/points différents

Cadre

Indicateur/ thématique	Display	DPE
Méthodologie	Operational rating Toutes consommations	Operational rating Toutes consommations
Surfaces calculé	SOAH	SOAH
Validité	1 an	10 ans
Obligation	Volontaires, tous les bâtiments	Obligatoire pour des bâtiments > 1000 m ²
A compter	Depuis 2004	Du 2 janvier 2008
Diagnostiquer	Auto-labeling	Diagnostiquer certifié

Classes/Indicateur Energie

<i>Systeme classification</i>	Display	DPE
Nombre catégories	11	Une seule
Nombre classes	A-G	A-I
Echelle	Linaire	A=50 I=50+40+(n-2*20)
<i>Indicateur</i>		
- Energie primaire	oui	oui
<i>Facteur de conversion</i>		
source	Öko-Institut (DE)	EDF, ADEME
Gaz naturel	1,17	1
Electricité	3,37	2,58
EnR	Dépendant source Bois : 1,04 - 1,13 PV : 1,6	0 production sur place Bois : 1

Emission CO₂ et autres

Indicateur/thématique	Display	DPE
-Emission CO₂	oui	oui
<i>Facteur de conversion</i>		
Gaz naturel	0,253	0,205
Electricité	0,108	0,180 chauffage 0,040 autres
EnR	0,021 – 0,034	0
-Eau	oui	non
-Coûts	Pas obligatoire, mais possible dans la section « Vers la Class A »	oui
-Recommandations pour améliorer la performance	Oui « solution technique » Amélioration de gestion	Oui Mais pas sur le certificat affiché