

Diagnostic performance énergétique

Post#233; par:

Publiée le : 09/04/2009 17:24:05

[1 - DPE : Synthèse](#) [2 - Définition de la performance énergétique](#) [3 - Dans quel cas devra-t-on effectuer un certificat de performance énergétique](#) [4 - Quels sont les immeubles concernés par le DPE](#) [5 - Quels sont les textes de référence applicables au DPE](#) [6 - Contenu et durée de validité du diagnostic](#) [7 - Estimation de la consommation annuelle](#) [8 - Évaluation des indicateurs](#) [9 - Positionnement en consommation et gaz effet de serre](#) [10 - Descriptif des données clefs](#) [11 - Descriptif des recommandations pour les améliorations énergétiques](#)



Les consommations annuelles d'énergie finale pour toutes les énergies sont ramenées à deux indicateurs :

- o un indicateur de consommation d'énergie exprimé en énergie primaire kWh-ep /m2 /an, la surface considérée est la surface habitable en logement ou la surface utile en tertiaire,

- o un indicateur d'impact sur les émissions de gaz à effet de serre exprimé en gCO₂eq /m2 /an Le passage des consommations finales à la consommation d'énergie primaire se fait sur la base des facteurs de conversion suivants :

- o facteur 1 pour tous les combustibles (fioul, gaz naturel...)

- o facteur 2,58 pour l'électricité, de façon à prendre en compte le rendement de production et de transport de l'électricité.

- Le passage aux émissions de gaz à effet de serre se fait sur la base de contenu CO₂.