

Document 30

Caractéristiques

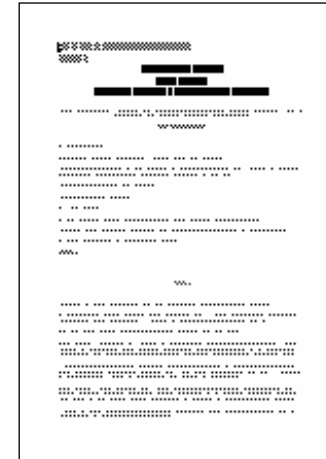
Titre : Arrêté portant approbation de diverses méthodes de calcul pour le diagnostic de performance énergétique en France Métropolitaine

Auteurs : Mr Alain LECOMTE, Directeur Général de l'urbanisme, de l'habitat et de la construction, Mr Dominique MAILLARD, Directeur Général de l'énergie et des matières premières.

Date de parution : 9 Novembre 2006

Disponibilité du document : disponible à l'adresse Internet suivante :

http://www.logement.gouv.fr/IMG/doc/BO_dpe_arrete_approbatio_n_methodes_16_nov_2006.doc



Résumé

Ce document présente trois méthodes de calcul pour le diagnostic de performance énergétique en France Métropolitaine. Ces méthodes sont :

- La méthode 3CL-DPE
- La méthode Comfie-DPE
- La méthode DEL6-DPE

Pour chaque méthode nous sont présentées les variables prises en compte et les principes de calcul.

Zoom

Fiche 1 : *Annexe 1 : La méthode 3CL-DPE (p.3 à p.67)*

Cette fiche présente la méthode 3CL-DPE. La présentation de cette méthode se fait en 4 parties, selon le type de logement que l'on considère :

- Maison individuelle (p.5 à p.33)
- Appartement en immeuble collectif avec chauffage individuel (p.34 à p.49)
- Immeuble collectif avec chauffage collectif sans comptage individuel (p.50 à p.56)
- Immeuble collectif avec chauffage collectif avec comptage individuel (p.57 à p.57)





Pour chaque type de logement considéré, sont présentées les données d'entrée attendues pour appliquer la méthode. Les formules et les variables à considérer sont également exposées. Enfin, sont présentées les variables et les formules nécessaires aux calculs suivants :

- Consommations de chauffage ;
- Consommations d'Eau Chaude Sanitaire (ECS) ;
- Consommations de refroidissement.

Fiche 2 : *Annexe 2 : La méthode Comfie-DPE (p.68 à p.85)*

Cette fiche présente le principe de la méthode Comfie-DPE, ainsi que les variables à prendre en compte et les formules à appliquer.

Fiche 3 : *Annexe 3 : La méthode DEL6-DPE (p.86 à p.95)*

Cette fiche présente le principe de la méthode DEL6-DPE, sous deux rubriques :

- Caractéristiques des bâtiments ;
- Consommations d'énergie.