

Document 32

Caractéristiques

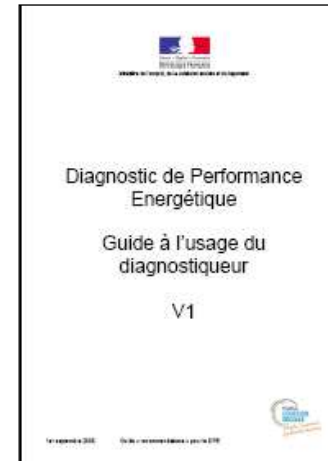
Titre : Diagnostic de Performance Energétique, *Guide à l'usage du diagnostiqueur.*

Auteur(s) : Ministère de l'emploi, de la cohésion sociale et du logement

Date de parution : 01/09/2006

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

http://www.logement.gouv.fr/IMG/pdf/Guide_recommandations-V2-21-03-07.pdf



Résumé

Ce document s'adresse aux professionnels qui établissent des Diagnostics de Performance Energétique. Il a pour objectif de sensibiliser les diagnostiqueurs à cette mission et de les aider à formuler des recommandations pertinentes. Il ne concerne que les logements en chauffage individuel (maisons et appartements).

Ce guide propose une aide pour indiquer les travaux :

- qui permettent de réaliser des économies d'énergie, tout en améliorant le confort et en tenant compte de la durabilité de l'édifice
- qui pourraient conduire à des contre-performances en alertant des dangers de certaines mises en oeuvre

Zoom

Fiche 1 : *Informations de base sur l'isolation thermique (p.16 à p.22)*

Cette fiche fournit différentes informations sur l'isolation thermique :

- Répartition des déperditions thermiques moyennes dans une maison individuelle / un immeuble collectif (p.16 et p.17)
- Variétés climatiques en France (p.18)
- Généralités sur l'isolation thermique : Conductivité thermique, effet de paroi froide, types d'isolants et leurs propriétés... (p.19 à p.22)



**Fiche 2 : Les fenêtres (p.23)**

Cette fiche fournit des renseignements sur les types de fenêtres et leurs propriétés (Coefficient Uw)

Fiche 3 : Les baies : fenêtres et contrevents (volets) (p.33 à p.37)

Cette fiche fournit des conseils d'améliorations adaptés à chaque situation : construction récente / ancienne, types d'équipements en place, configuration du bâtiment...

Fiche 4 : Recommandations et coûts d'investissement (p.56 à p.64)

Cette fiche présente un bilan, par thématique, des conseils que peut proposer un diagnostiqueur. Pour chaque recommandation, un coût d'investissement est associé si possible. Les thèmes abordés sont les suivants :

- Toiture ;
- Fenêtres, volets et vérandas ;
- Planchers bas ;
- Murs ;
- Chauffage ;
- Eau Chaude Sanitaire ;
- Ventilation.