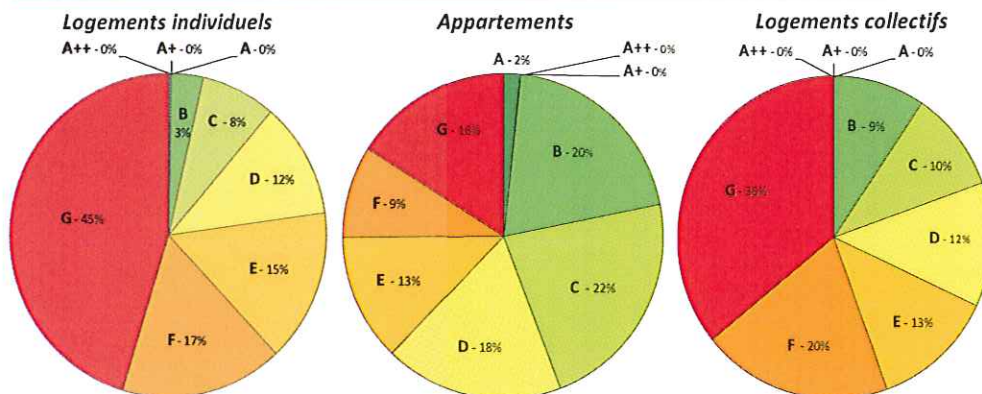


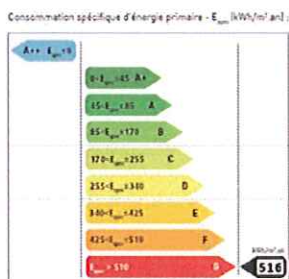
RÉPARTITION DU LABEL



E_{SPEC} MOYEN

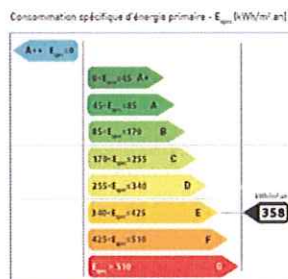
(Obtenu sur 67813 certificats moins 47917 certificats de bâtiments dont l'année de construction est inconnue)

Constructions avant 1970



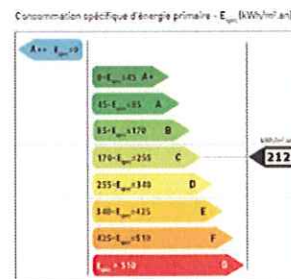
Nombre de certificats : 5050
E_{spec} moyen : 516 kWh/m².an

Constructions entre 1971 et 1996



Nombre de certificats : 5607
E_{spec} moyen : 358 kWh/m².an

Constructions après 1996



Nombre de certificats : 9239
E_{spec} moyen : 212 kWh/m².an



Dépliant : « Achat – location : les bâtiments affichent leur consommation d'énergie »



Brochure « Quelles informations dans le certificat de performance énergétique d'un logement »

OUTILS

o Achat – location : les bâtiments affichent leur consommation d'énergie

Ce dépliant s'adresse aussi bien aux particuliers qui souhaitent connaître la réglementation qui leur est applicable et les documents à préparer en vue de la visite d'un certificateur, qu'aux notaires et agents immobiliers qui souhaitent conseiller leurs clients.

o Quelles informations dans le certificat de performance énergétique d'un logement – nouvelle édition

Cette brochure nous balade au cœur de ce certificat en recadrant tout d'abord la nécessité d'une efficacité énergétique du logement avant de s'attarder sur les éléments constitutifs de celui-ci. On y trouve notamment l'esprit de la méthode, quelques notions de bases de la certification et l'explication des différents labels (enveloppe, chauffage, eau chaude sanitaire, ventilation, énergie renouvelable), un tableau de l'évolution des labels en fonction de l'époque de construction d'un bâtiment et de ses rénovations. Il est ainsi fréquent d'obtenir un label global moyen (D) voire moins bon (E à G), au regard du type de construction présent en Belgique. Cette brochure permet de démystifier le certificat et apporte une meilleure compréhension de son contenu. Elle est à conseiller à tous candidats désirant vendre ou acheter, mettre en location ou louer un logement et aux certificateurs en accompagnement de leurs certificats.

Ces brochures sont disponibles sur commande au format papier via le [site portail de l'énergie](#) et le sont également via la « commande de publication » de [l'extranet](#).