



Passeport énergétique

sur base du besoin
énergétique calculé

Certificat de performance énergétique d'un bâtiment fonctionnel

1/5

No. Passeport

No. Expert

Date d'établissement

Mises à jour

Date d'expiration

Classe de performance énergétique

Besoins économes

Insérer graphique
(90 x 60 mm) en
fonction de la classe de
performance
énergétique calculée
(voir sous point A)

Besoins élevés

Classe d'isolation thermique

Insérer graphique (15 x 15 mm) en fonction
de la classe d'isolation thermique calculée
(voir sous point B)

Insérer la désignation du standard en fonction du niveau de
performance (voir sous point E)

Classe de performance énergétique

La classification dans la classe de performance énergétique est basée sur le besoin total en énergie primaire, qui tient compte de l'enveloppe thermique du bâtiment, des installations techniques pour le chauffage, le refroidissement, la ventilation, l'humidification, l'éclairage, la préparation d'eau chaude sanitaire ainsi que de leurs auxiliaires. De plus elle tient compte de l'aspect environnemental du vecteur énergétique utilisé.

Classe d'isolation thermique

La classe d'isolation thermique est déterminée en fonction de l'indice du besoin en chaleur de chauffage. Cet indice tient compte de la qualité thermique des murs, toits, dalles et des fenêtres ainsi que du type de construction, de la qualité d'exécution (étanchéité à l'air) et de l'orientation du bâtiment.

Classes

La classification s'effectue de la classe **A** (meilleure classe) à **I** (classe la plus mauvaise).

Bâtiment passif

classes $\leq$ **A***

Bâtiment à basse consommation d'énergie classes $\leq$ **B***

Bâtiment à économie d'énergie classes $\leq$ **C***

*dans les classes: Performance énergétique, isolation thermique, performance environnementale et respect des critères d'étanchéité à l'air

Informations concernant le bâtiment

Désignation du bâtiment

Type de bâtiment

Motif d'établissement

Adresse

Code postal/localité

Année de construction

Surface de référence énergétique, A_n

dont ventilée méc.

dont refroidie

Expert

Propriétaire

Signature expert

Lieu, date



Passeport énergétique

sur base du besoin
énergétique calculé

Certificat de performance énergétique d'un bâtiment fonctionnel

2/5

No. Passeport

No. Expert

Date d'établissement

Mises à jour

Date d'expiration

Classe de performance énergétique

Besoin total en
énergie primaire



Marquer par la flèche (voir sous point C) la classe de ce bâtiment

kWh/(m²a)

Besoin en énergie primaire

Chauffage



Marquer par la flèche (voir sous point C) la classe de ce bâtiment

kWh/(m²a)

Eclairage



Marquer par la flèche (voir sous point C) la classe de ce bâtiment

kWh/(m²a)

Ventilation



Marquer par la flèche (voir sous point C) la classe de ce bâtiment

kWh/(m²a)

Froid



Marquer par la flèche (voir sous point C) la classe de ce bâtiment

kWh/(m²a)

Eau chaude
sanitaire

kWh/(m²a)

Energie auxiliaire

kWh/(m²a)

Classe d'isolation thermique

Besoin en chaleur
de chauffage



Marquer par la flèche (voir sous point C) la classe de ce bâtiment

kWh/(m²a)

Classe de performance environnementale

Emissions totales
de CO₂



Marquer par la flèche (voir sous point C) la classe de ce bâtiment

kgCO₂/(m²a)

Besoin total annuel en énergie primaire et émissions de CO₂

sur
base

Besoin total en énergie primaire

kWh par an

Indiquer le besoin total en énergie primaire

Insérer diagramme circulaire dans les
couleurs à côté (Ø 60 mm) représentant la
répartition (en %) du besoin total en énergie
primaire

- Chauffage
- ECS
- Eclairage
- Ventilation
- Froid
- Humidification
- Energie auxiliaire

Emissions totales de CO₂

kgCO₂ par an

Indiquer les émissions totales de CO₂

Insérer diagramme circulaire dans les
couleurs à côté (Ø 60 mm) représentant la
répartition (en %) des émissions totales de
CO₂



Passeport énergétique

sur base du besoin
énergétique calculé

ENERGY
EFFICIENT

Certificat de performance énergétique d'un bâtiment fonctionnel

3/5

No. Passeport

No. Expert Date d'établissement Mises à jour

Date d'expiration

Zones du bât. en fonction de l'utilisation						Représentations en fonction des surfaces des zones
Nr.	Zone	Surface en m ²	en %	de A _n	chauffer climatiser éclairer ventiler méc.	
1	Indiquer ici				Indiquer ici par un	Répartition en fonction de la surface totale Insérer diagramme circulaire avec légende (Ø 25 mm) de la distribution des zones (en %) en fonction de la surface totale en appliquant les couleurs attribuées aux zones respectives
2	les zones du bâtiment				point vert	
3	selon leur utilisation.				si l'utilisation énergétique	
4	Marquer les zones				mentionnée en haut	
5	respectives devant				est appliquée	
6	leur dénomination				dans les zones	
7	par un carré				respectives	
8	(3x3 mm) en couleur				(voir sous point D)	
9						Répartition en fonction de la surface de référence énergétique Insérer diagramme circulaire avec légende (Ø 25 mm) de la distribution des zones (en %) en fonction de la surface de référence énergétique en appliquant les couleurs attribuées aux zones respectives
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						

Informations sur la classe d'économie						Représentation sur la classe d'économie
Utilisation de l'énergie	Classe	Part	Electricité	Energie fossile	Chauff. urbain	
Chauffage	Insérer				Indiquer par un	Répartition des coûts d'énergie en fonction de l'utilisation de l'énergie Insérer diagramme circulaire avec légende (Ø 25 mm) de la distribution des coûts (en %) en fonction de l'utilisation de l'énergie
Eau chaude sanitaire	la lettre respective				point vert	
Eclairage	en fonction				le mode d'usage	
Ventilation	de la				de l'énergie	
Froid	classe				(voir sous point D)	
Humidification	calculée					
Energie auxiliaire						

La classe d'économie donne une indication approximative des coûts énergétiques estimés sur base de valeurs moyennes à long terme dans un système de classe. Dans cette évaluation, les besoins en énergie calculés pour le chauffage, le refroidissement, la ventilation, l'humidification, l'éclairage et l'eau chaude sanitaire sont évalués sur base de coûts énergétiques moyens à long terme. Les paramètres de référence en matière de qualité d'exécution de la construction, d'installations techniques et de vecteurs énergétiques constituent la classe de référence D.

Classe d'économie

A B C D E F G H I

Marquer par la flèche (voir sous point C) la classe de ce bâtiment



Passeport énergétique

sur base du besoin
énergétique calculé

Certificat de performance énergétique d'un bâtiment fonctionnel

4/5

No. Passeport

No. Expert

Date d'établissement

Mises à jour

Date d'expiration

Installations techniques & mode de production (les installations et générateurs principaux)

Générateurs de chaleur

1
2
3
4
5

Générateurs de froid

1
2
3
4
5

Centrales de traitement d'air (CTA)

1
2
3
4
5
6
7
8

Générateurs de vapeur

1
2

Eclairage

1

Energies renouvelables

1
2
3
4
5

Energie utile, finale, primaire et émissions de CO₂

Utilisation de l'énergie	Chauffage	ECS	Eclairage	Ventilation	Froid	Humidification	Energie aux.	Total
Energie utile	kWh/(m²a)			Indiquer				
Energie finale	kWh/(m²a)			les valeurs				
Energie primaire	kWh/(m²a)			spécifiques				
Emissions de CO ₂	kg CO ₂ /(m²a)			respectives				



Passeport énergétique

sur base du besoin
énergétique calculé

Certificat de performance énergétique d'un bâtiment fonctionnel

5/5

No. Passeport

No. Expert

Date d'établissement

Mises à jour

Date d'expiration

Classification selon la méthode du bâtiment de référence

Lors du processus d'évaluation, le bâtiment est comparé à un bâtiment de référence. Le bâtiment de référence est identique au bâtiment à certifier, en ce qui concerne son exploitation, sa géométrie et son orientation. La subdivision en fonction de l'exploitation et du zonage du bâtiment de référence doit correspondre au bâtiment à certifier. Ainsi, le comportement énergétique du bâtiment à certifier est calculé avec ses propres caractéristiques géométriques et d'exploitation en utilisant toutefois un équipement de référence défini par le législateur.

La classification en classes de performance énergétique est réalisée pour les principaux équipements énergétiques. Les exigences applicables aux nouveaux bâtiments sont établies pour les classes de performance énergétique besoin total en énergie primaire et besoin en chaleur de chauffage. La classe D (100%) représente la valeur limite déterminée pour le bâtiment à certifier en utilisant l'équipement de référence.

Types d'énergie

L'énergie primaire désigne l'énergie d'un vecteur énergétique prélevé directement de la nature, comme p. ex. la houille, la lignite, le pétrole, le gaz naturel, l'eau, le vent, les combustibles nucléaires, mais aussi le rayonnement solaire, etc.. L'énergie primaire est transformée par les centrales électriques ou thermiques, raffineries, etc.. Le processus de transformation engendre des pertes, souvent sous forme de chaleur.

L'énergie finale désigne la forme d'énergie telle qu'elle est livrée au consommateur. Elle correspond à la part de l'énergie primaire déduction faite des pertes et des charges dues à la transformation et au transport au consommateur. Des vecteurs d'énergie finale sont p. ex. le gasoil de chauffage, le gaz naturel, l'électricité, etc..

L'énergie utile est l'énergie dont le consommateur a besoin pour répondre à ses besoins après déduction des pertes. Elle correspond au besoin en énergie d'un bâtiment sans prendre en compte les installations techniques du bâtiment. Ce sont p. ex. la lumière et la chaleur.

Performance énergétique

Le besoin total en énergie primaire représente la performance énergétique d'un bâtiment. Il prend en compte à côté de l'énergie finale, la chaîne de valorisation en amont (exploration, obtention, distribution, transformation) des vecteurs énergétiques utilisés (p. ex. gasoil chauffage, gaz naturel, électricité, énergies renouvelables, etc.). Une valeur faible témoigne d'un faible besoin, donc d'une performance énergétique élevée et d'une utilisation rationnelle de l'énergie ayant une faible répercussion sur les ressources naturelles et l'environnement. Le bâtiment de référence indique les exigences de performance énergétique au moment de l'établissement du certificat de performance énergétique. Les émissions de CO₂ engendrées par le besoin en énergie du bâtiment sont également indiquées.

Emissions de CO₂

Les émissions de CO₂ indiquent les gaz nuisibles au climat émis lors de la combustion d'énergies fossiles. Elles sont indiquées en tant qu'équivalents de CO₂. Cette valeur prend en compte à côté du CO₂ d'autres gaz nuisibles au climat (méthane,...) qui sont émis lors de l'obtention, du conditionnement et du transport de l'énergie. Plus les émissions de CO₂ engendrées par le conditionnement du bâtiment sont faibles, moins le bâtiment génère des nuisances au climat.

Abréviations utilisées

WRG: Degré de récupération thermique du récupérateur de chaleur de centrales de traitement d'air en %

SFP: Puissance spécifique absorbée d'un ventilateur d'une centrale de traitement d'air en kW/(m³/s) (specific fan power)

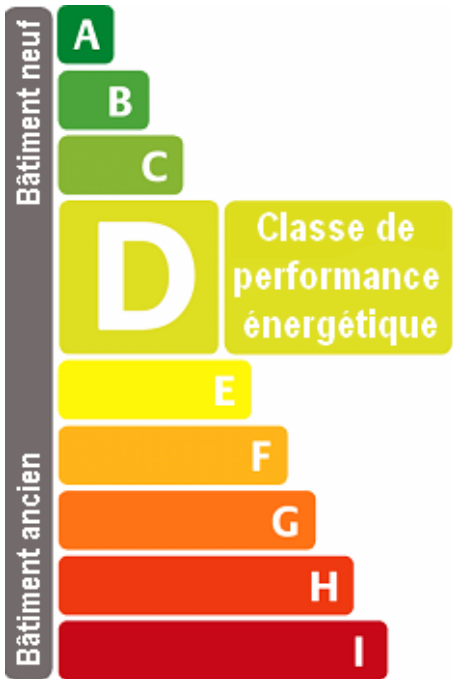
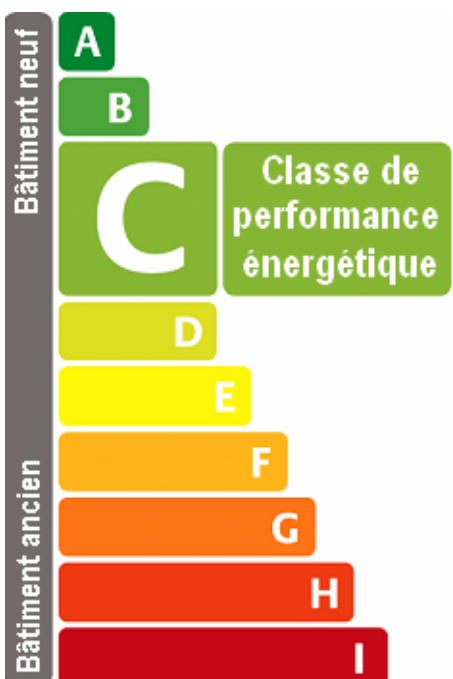
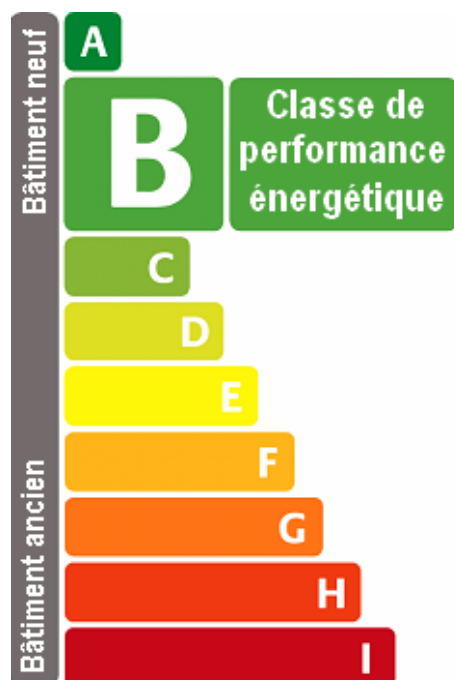
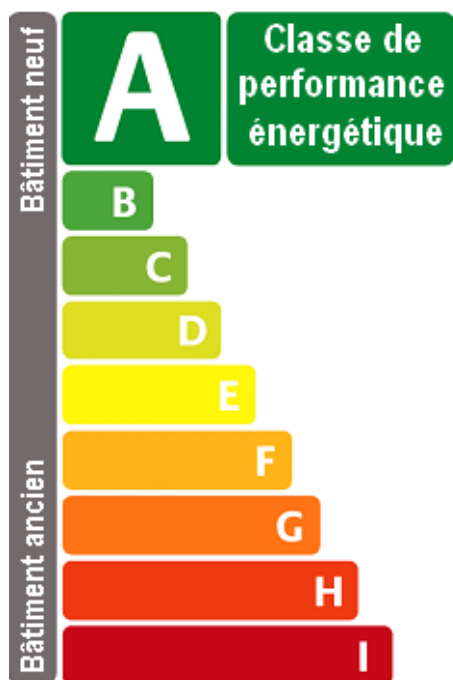
KW-températures: Températures de l'eau froide pour la production, resp. distribution de froid en °C

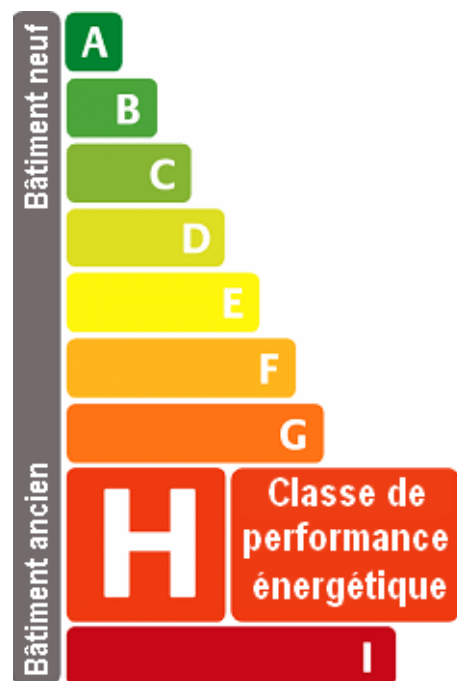
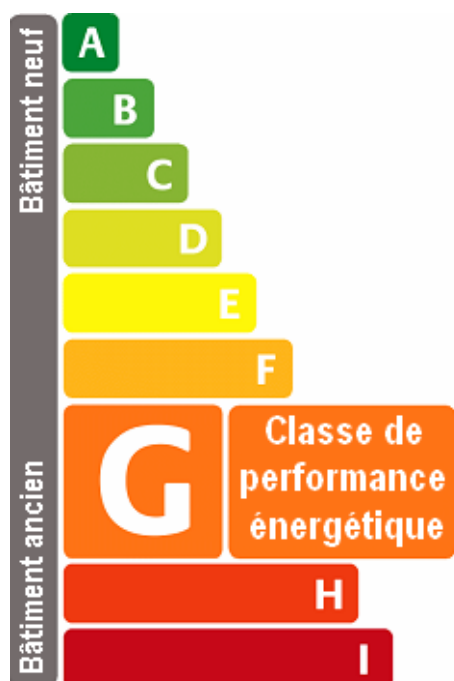
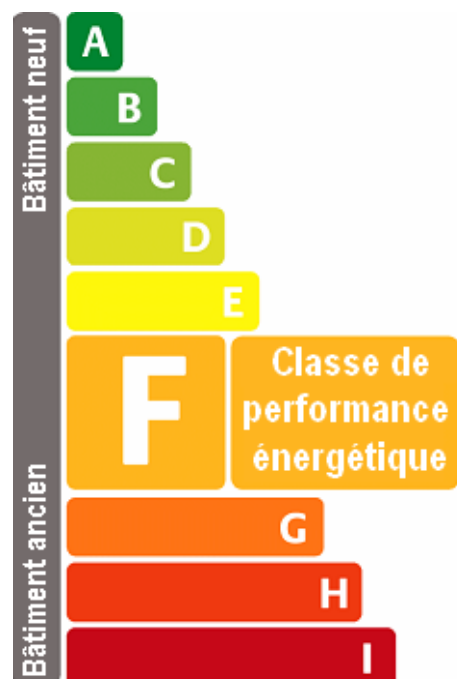
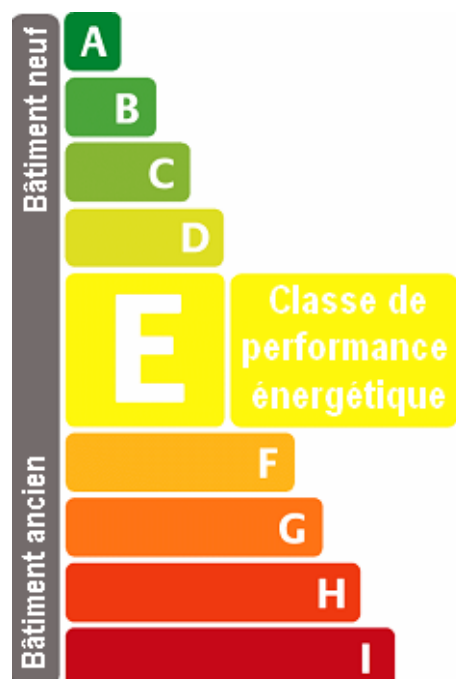
WW (ECS): Eau chaude sanitaire, préparation d'eau chaude sanitaire

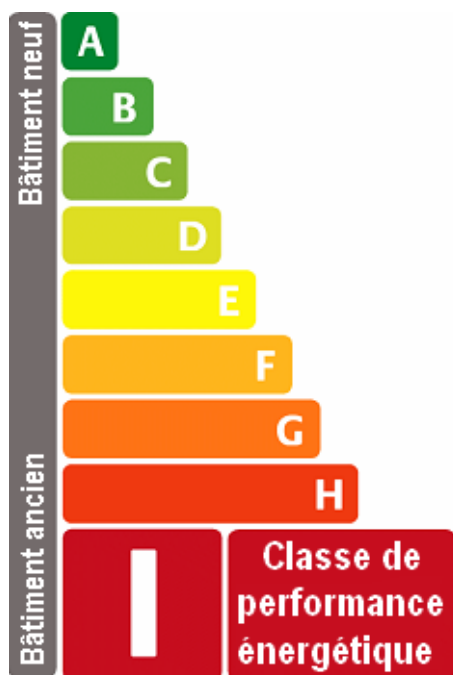
lux: Unité physique pour l'éclairage lumineux

A_n: Surface de référence énergétique. Elle correspond à la partie thermiquement conditionnée de la surface de plancher nette

A) Graphiques en fonction de la classe de performance énergétique calculée (page 1/5)







B) Graphiques en fonction de la classe d'isolation thermique calculée (page 1/5)



C) Flèche à insérer pour marquer la classe de performance énergétique, le besoin en énergie primaire, la classe d'isolation thermique, la classe de performance environnementale (page 2/5) ainsi que la classe d'économie (page 3/5)



D) Point à insérer pour l'indication du mode d'usage de l'énergie dans les zones et des informations sur la classe d'économie (page 3/5)



E) Désignation du standard de bâtiment à insérer en fonction du niveau de performance (page 1/5)

(Arial 16, cursif, gras)

Bâtiment passif

Bâtiment à basse consommation d'énergie

Bâtiment à économie d'énergie