

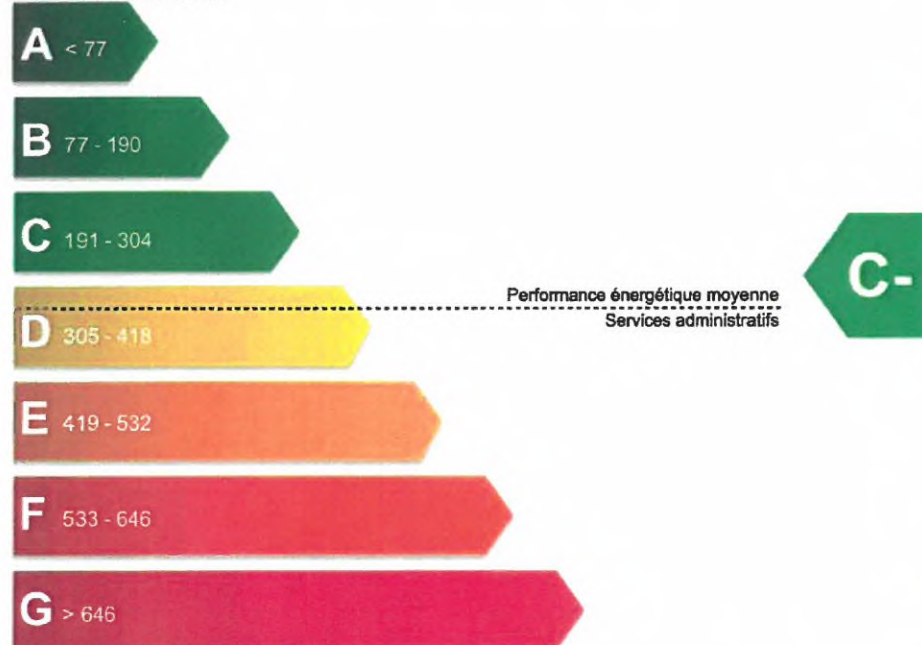
BÂTIMENT

CCN - Centre Communication Nord, Rue du Progrès 80, 1030 Schaerbeek

Organisation(s) publique(s): Police Fédérale, bpost, Service public régional de Bruxelles

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

FAIBLE CONSOMMATEUR



ANNÉE CERTIFIÉE: 2019

SURFACE: 59.618 m²

RECOMMANDATIONS

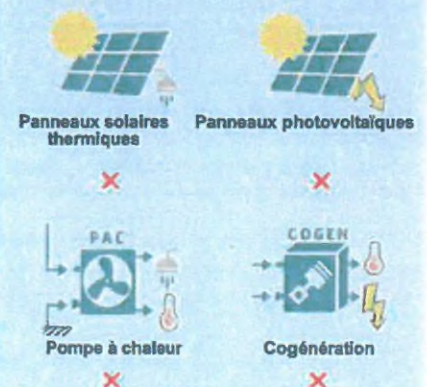
Pour réduire les besoins en énergie de ce bâtiment public, le certificateur conseille de:

1. Optimiser les installations techniques
2. Actualiser le programme de sensibilisation
3. Evaluer le programme de sensibilisation

ÉNERGIES RENOUVELABLES

AUCUNE PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE EN 2019

Au moyen de :



GRAND POTENTIEL D'AMÉLIORATION

Consommation d'énergie primaire annuelle par m²: 299 [kWhEP/(m².an)]

ÉMISSIONS DE CO₂

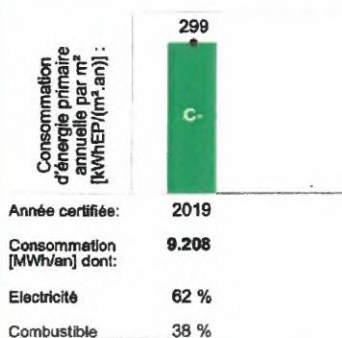
49 kg éq CO₂/(m².an), soit 2.921.282 kg éq CO₂/an pour le bâtiment public.
Par rapport aux autres bâtiments publics de même catégorie, c'est :

PEU  BEAUCOUP

COÛTS

19 €/m², soit 1.130.000 € pour le bâtiment public (estimé selon les prix du marché)

ÉVOLUTION DE LA CONSOMMATION



Ce bâtiment public a atteint en 2019 une performance énergétique équivalente à la classe C-

CE BÂTIMENT PUBLIC PEUT ÊTRE ENCORE PLUS AMBITIEUX en effectuant les recommandations préconisées par le certificateur.

D'où viennent ces chiffres ?

Tous les indicateurs sont calculés à partir des mesures des consommations d'énergie des organisations publiques reprises sur ce certificat, lesquelles sont normalisées en fonction du climat. La consommation d'énergie primaire annuelle par m² est ensuite calculée en convertissant d'abord la consommation normalisée en énergie primaire, puis en divisant le résultat obtenu par la surface certifiée.

ENERGIEPRESTATIE CERTIFICAAT

Openbaar gebouw

Geldig tot : 06/07/2021
Nummer : P2020.07-0011
Opgesteld door : 0468376

GEBOUW

CCN, Vooruitgangstraat 80, 1030 Schaarbeek

Publieke organisatie(s): Federale politie, bpost, Gewestelijke Overheidsdienst Brussel

ENERGIEPRESTATIE

LAGE VERBRUIKER

A 77

B 77 - 190

C 191 - 304

D 305 - 418

E 419 - 532

F 533 - 646

G > 646

Gemiddelde energieprestatie
Administratieve diensten

C-

GROOT POTENTIEEL VOOR VERBETERING

Jaarlijks primair energieverbruik per m² :

299 [kWh PE/(m².Jaar)]

UITSTOOT VAN CO₂

49 kg CO₂/(m².Jaar), ofwel 2.921.282 kg eq CO₂/jaar voor het openbare gebouw.
In vergelijking met andere gebouwen van hetzelfde type is het :

WEINIG

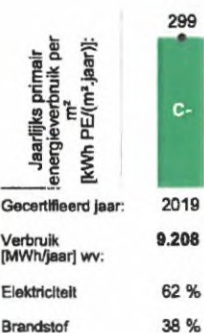


VEEL

KOSTEN

19 €/m², ofwel 1.130.000 € voor het openbare gebouw (geraamd volgens de marktprijzen)

EVOLUTIE VAN DE VERBRUIKEN



Dit openbaar gebouw heeft in 2019 een energieprestatie bereikt die overeenkomt met klasse C-

DIT OPENBAAR GEBOUW KAN NOG AMBITIEUZER ZIJN door de aanbevelingen van de certificateur uit te voeren.



GECERTIFIEERD JAAR: 2019
OPPERVLAKTE: 59.618 m²

AANBEVELINGEN

Om de energiebehoeften van dit openbaar gebouw te verminderen, raadt de certificateur aan om:

1. De technische installaties optimaliseren
2. Het sensibiliseringsprogramma updaten
3. Het sensibiliseringsprogramma evalueren

HERNIEUWBARE ENERGIE

GEEN PRODUCTIE VAN HERNIEUWBARE ENERGIE IN 2019

Dankzij:



Vanwaar komen deze cijfers ?

Alle indicatoren werden bekomen door meting van de jaarlijkse energieverbruiken van de overheidsorganisaties die op dit certificaat vermeld zijn. Deze metingen werden in functie van het klimaat genormaliseerd. Het jaarlijks primair energieverbruik per m² is dan berekend door het genormaliseerde verbruik naar primair energie om te zetten, en door het bereikte resultaat door de gecertificeerde oppervlakte te delen.

BÂTIMENT

BOTANIC, Boulevard Saint-Lazare 8, 1210 Saint-Josse-ten-Noode

Organisation(s) publique(s): Service public régional de Bruxelles



ANNÉE CERTIFIÉE: 2019

SURFACE: 6.904 m²

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

FAIBLE CONSOMMATEUR

A < 77

B 77 - 190

C 191 - 304

D 305 - 418

E 419 - 532

F 533 - 646

G > 646

Performance énergétique moyenne
Services administratifs

C

GRAND POTENTIEL D'AMÉLIORATION

Consommation d'énergie primaire annuelle par m²: 236 [kWhEP/(m².an)]

ÉMISSIONS DE CO₂

39 kg éq CO₂/(m².an), soit 269.256 kg éq CO₂/an pour le bâtiment public.
Par rapport aux autres bâtiments publics de même catégorie, c'est :

PEU

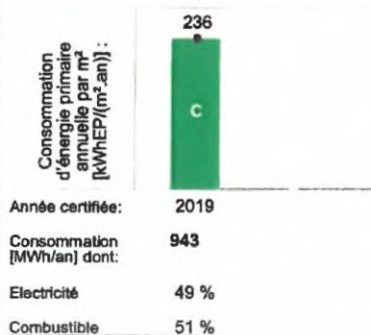


BEAUCOUP

COÛTS

14 €/m², soit 98.200 € pour le bâtiment public (estimé selon les prix du marché)

ÉVOLUTION DE LA CONSOMMATION



Ce bâtiment public a atteint en 2019 une performance énergétique équivalente à la classe C

CE BÂTIMENT PUBLIC PEUT ÊTRE ENCORE PLUS AMBITIEUX en effectuant les recommandations préconisées par le certificateur.

RECOMMANDATIONS

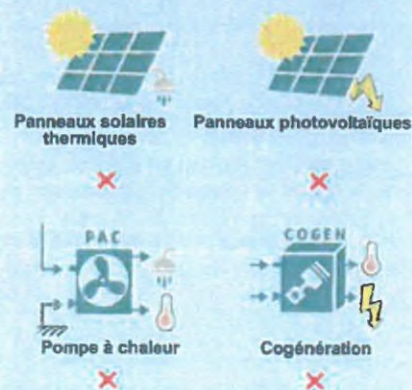
Pour réduire les besoins en énergie de ce bâtiment public, le certificateur conseille de:

1. Actualiser le programme de sensibilisation
2. Actualiser les outils de sensibilisation
3. Construire un projet de sensibilisation pour (groupe cible)

ÉNERGIES RENOUVELABLES

AUCUNE PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE EN 2019

Au moyen de :



D'où viennent ces chiffres ?

Tous les indicateurs sont calculés à partir des mesures des consommations d'énergie des organisations publiques reprises sur ce certificat, lesquelles sont normalisées en fonction du climat. La consommation d'énergie primaire annuelle par m² est ensuite calculée en convertissant d'abord la consommation normalisée en énergie primaire, puis en divisant le résultat obtenu par la surface certifiée.

ENERGIEPRESTATIE CERTIFICAAT

Openbaar gebouw

Geldig tot : 29/06/2021
Nummer : P2020.06-0044
Opgesteld door : 0468376

GEBOUW

BOTANIC, Sint-Lazaruslaan 8, 1210 Sint-Joost-ten-Node

Publieke organisatie(s): Gewestelijke Overheidsdienst Brussel



GECERTIFIEERD JAAR: 2019
OPPERVLAKTE: 6.904 m²

ENERGIEPRESTATIE

LAGE VERBRUIKER

A 77

B 77 - 190

C 191 - 304

D 305 - 418

E 419 - 532

F 533 - 646

G > 646

Gemiddelde energieprestatie
Administratieve diensten

C

GROOT POTENTIEEL VOOR VERBETERING

Jaarlijks primair energieverbruik per m² :

236 [kWh PE/(m².Jaar)]

UITSTOOT VAN CO₂

39 kg CO₂/(m².Jaar), ofwel 269.256 kg eq CO₂/jaar voor het openbare gebouw.
In vergelijking met andere gebouwen van hetzelfde type is het :

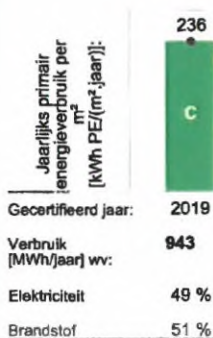
WEINIG

VEEL

KOSTEN

14 €/m², ofwel 98.200 € voor het openbare gebouw (geraamd volgens de marktprijzen)

EVOLUTIE VAN DE VERBRUIKEN



Dit openbaar gebouw heeft in 2019 een energieprestatie bereikt die overeenkomt met klasse C

DIT OPENBAAR GEBOUW KAN NOG AMBITIEUZER ZIJN door de aanbevelingen van de certificateur uit te voeren.

AANBEVELINGEN

- Om de energiebehoeften van dit openbaar gebouw te verminderen, raadt de certificateur aan om:
1. Het sensibiliseringsprogramma updaten
 2. De sensibiliseringsinstrumenten updaten
 3. Een sensibiliseringsproject uitwerken voor (doelgroep)

HERNIEUWBARE ENERGIE

GEEN PRODUCTIE VAN HERNIEUWBARE ENERGIE IN 2019

Dankzij:



Thermische zonnepanelen



Fotovoltaïsche panelen



Warmtepomp



Warmtekrachtkoppeling



Vanwaar komen deze cijfers ?

Alle indicatoren werden bekomen door meting van de jaarlijkse energieverbruiken van de overheidsorganisaties die op dit certificaat vermeld zijn. Deze metingen werden in functie van het klimaat genormaliseerd. Het jaarlijks primair energieverbruik per m² is dan berekend door het genormaliseerde verbruik naar primair energie om te zetten, en door het bereikte resultaat door de gecertificeerde oppervlakte te delen.