

Synthèses ImmoLabel

Résumé des étiquettes

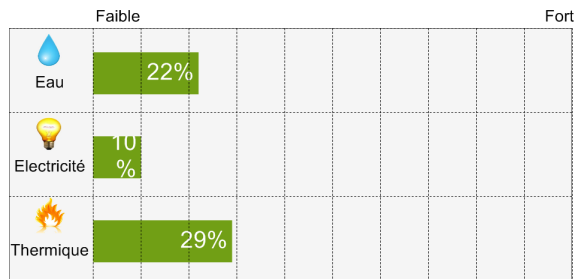
	2014	2015	2016	Tendance
Eau m ³ /m ² a	B 0.85	B 0.78	C 1.04	
Electricité MJ/m ² a	C 20.7	B 18.7	B 19	
IDC MJ/m ² a	D 447	C 408	C 417	
Gaz effet de serre kg CO ₂ /m ² a	C 30.24	C 31.88	C 33.02	

Valeurs de référence

Surface énergétique(SRE)	1033.2
Année de construction	1910
Eau immeuble	703 [m ³]
Eau chaufferie	372 [m ³]
Eau sous-compteurs	-
Eau total	1075 [m ³]
Electricité communs	5465 [kWh]
Electricité privés	NR - source OCSTAT
Combustible	Gaz
Analyse chauffage	Du 01.05.2015 Au 30.04.2016
IDC	417 [MJ/m ² /an]

2016

Enjeux et potentiels d'amélioration



Potentiel d'économie réalisable

L'algorithme combine les valeurs calculées des étiquettes avec la taille du bâtiment, ciblant ainsi les éléments à traiter en priorité.

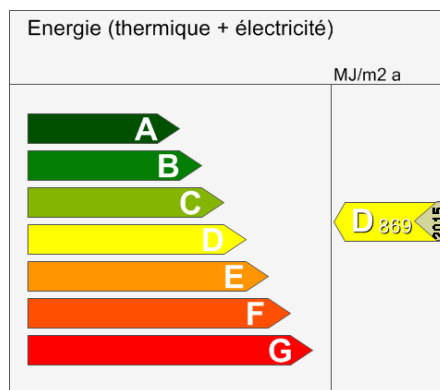
Entre 0% et 25%, le potentiel d'économie est faible et ne nécessite, a priori, pas de mesure spécifique.

Entre 25% et 50%, le potentiel d'économie est moyen, un audit léger ou une campagne de mesure, permettrait d'identifier des pistes d'améliorations.

Entre 50% et 75%, le potentiel d'économie est fort, nous recommandons un audit afin d'évaluer les opportunités de rénovation.

Entre 75% et 100%, il s'agit des bâtiments dont le potentiel d'économie est le plus élevé et sont donc les plus intéressants à assainir rapidement. Nous recommandons de les traiter en priorité.

Indice énergie SIA2031 (thermique + électrique)



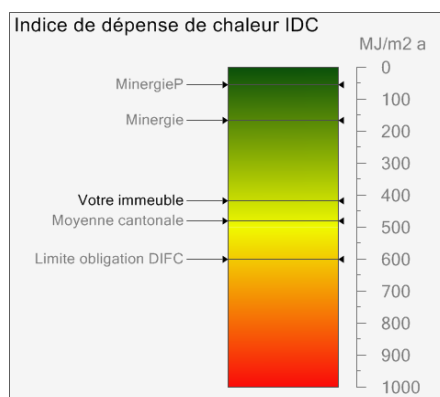
Calcul certifié selon SIA2031

L'indice énergie évalue la consommation de toute l'énergie primaire utilisée dans le bâtiment (énergie thermique + électricité des communs + électricité des privés). Cet indice est calculé selon la méthode définie dans le cahier technique SIA2031 et a été certifié par la SIA.

Influences possibles

Thermique	se référer à l'indice IDC
Electricité communs	se référer à l'indice électricité
Electricité privés	31 kWh / m ² -> consommation moyenne
Information privés	

Indice de dépense de chaleur IDC



L'IDC traduit l'énergie consommée pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire mise en rapport avec la surface de référence énergétique (SRE). Il est désormais obligatoire à Genève (Loi sur l'Energie) et donne une bonne indication sur la performance thermique de l'enveloppe du bâtiment.

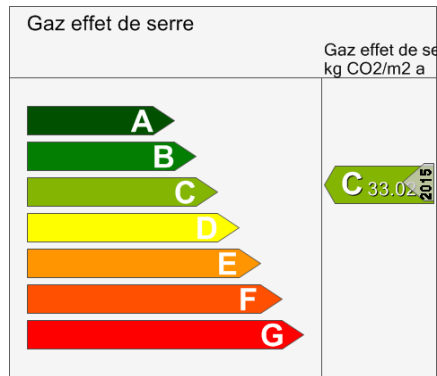
Influences possibles

Toiture	Pente, Bon état, 1910
Isolation toiture	Laine de verre
Façade	Maçonnerie, Bon état, 1983
Isolation façade	Intérieur
Isolation dalle s/sol	Sans, inexistant
Fenêtres logements	Bois, Double, Bon état
Fenêtres commerces	Métal, Simple Vitrage, Bon état
Audit énergétique	Non
Contrat à la perf.	Réalisé

RÉGIE DÉMO



Indice climat CO2



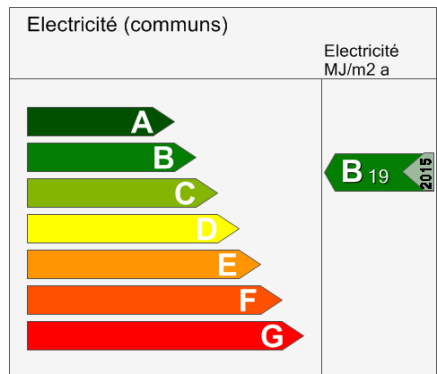
Calcul certifié selon SIA2031

L'indice climat traduit la quantité de CO2 émise par la surface SRE du bâtiment [kgCO2/m2] et dépend donc des sources d'énergie utilisées. Le CO2 émis lors de la production et du transport étant pris en compte, l'indice favorise les énergies locales, faciles à transporter et renouvelables (pellets, solaire, géothermie, etc).

Influences possibles

Energie chauffage	Gaz
Energie ECS	Gaz
Appoint ECS	non renseigné -> installer des panneaux solaires ?
Chaudière	Hoval, 262 KW, Bon état
Solaire thermique	pas de panneaux solaires thermiques
Photovoltaïque	pas de panneaux solaires photovoltaïques

Indicateur électricité



Frontières des catégories (seuils) provisoires car modèle pas encore validé en Suisse

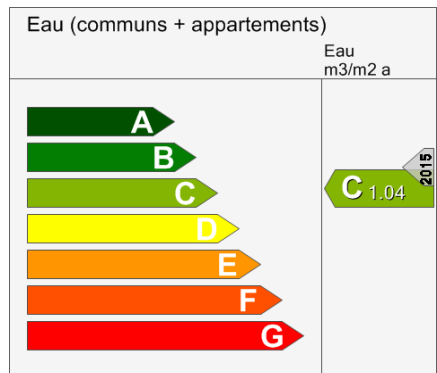
L'indice électricité évalue la consommation électrique totale des communs d'immeuble (éclairage, buanderie, etc) mise en rapport avec la surface de référence énergétique (SRE).

Influences possibles

Audit électrique	Eco21: Réalisé, Autre: Non
Eclairage 24/24	non renseigné
Incand. & Halogène	non renseigné
Eclairage parking	pas de parking intérieur
Ventilation	Simple flux, Bon état, 1965
Régulation ventil.	Réalisé
Séchoir(s)	Schultess 1.8KW, Neuf
Ascenseur	Bon état, 1980

2016

Indicateur eau



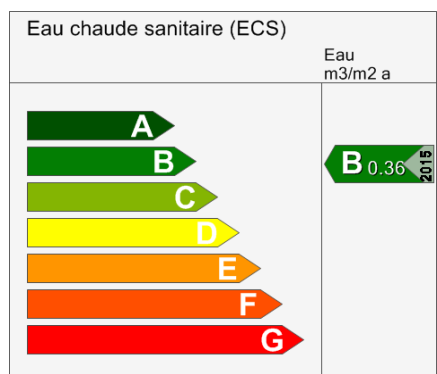
Frontières des catégories (seuils) provisoires car modèle pas encore validé en Suisse

L'indice eau évalue la consommation d'eau totale de l'immeuble (privés et communs) mise en rapport avec la surface de référence énergétique (SRE).

Influences possibles

Audit eau	Non
Climatisation	pas de climatisation
Commerce(s)	Nombre: 2, Surface: 147.2
Commerce(s)	Compteurs individuels: Electrique
Espaces verts	Pas d'espaces verts
Machine(s) à laver	Schultess 2.3KW, Neuf
Economiseurs d'eau	Non
Chasses 2 vitesses	Non

Indicateur ECS



Frontières des catégories (seuils) provisoires car modèle pas encore validé en Suisse

L'indice ECS (eau chaude sanitaire) évalue la consommation d'eau chaude de l'immeuble (privés et communs) mise en rapport avec la surface de référence énergétique de l'immeuble. Basé sur les valeurs SIA 380/1, cet indice rend compte du comportement des habitants vis-à-vis de l'eau chaude.

Influences possibles / Valeurs

Pistes : commerces, changement d'affectation, vacants, fuite bouilleur, répartition sur chaufferie commune, regroupé avec arrosage.
Solutions : sous-compteurs commerces, compteur chaufferie, audit eau, compteurs de chaleur, compteur séparé arrosage/ECS.