

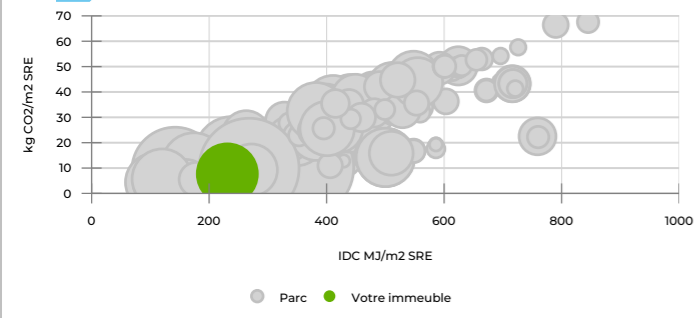
Informations et valeurs de référence

<b>Période d'analyse</b>	Du 01.01.22 au 31.12.22
<b>Combustible principal</b>	CAD_VILLE
<b>Combustible secondaire</b>	CAD_VILLE
<b>Surface de référence énergétique (SRE) [m<sup>2</sup>]</b>	4639
<b>Année de construction</b>	
<b>Type d'immeuble</b>	Logement normal
<b>IDC déclaré [MJ/m<sup>2</sup>]</b>	0
<b>IDC simulé [MJ/m<sup>2</sup>]</b>	231
<b>Panneaux solaires thermiques [m<sup>2</sup>]</b>	0
<b>Panneaux solaires photovoltaïques [m<sup>2</sup>]</b>	0

Évolution des étiquettes

Période	CO <sub>2</sub>	IDC	SIA 2031	Elec	Eau
2022	A 12.05	B 231	C 635	D 30.17	B 0.96
2021	NA	NA	NA	NA	NA
2020	NA	NA	NA	NA	NA
2019	NA	NA	NA	NA	NA
2018	NA	NA	NA	NA	NA

Projections CO<sub>2</sub> - scope2



Récapitulatif des alertes de consommation

Date	Différence	Type	Commentaire

Actions possibles

Optimisation	Eau	Sous-comptage commerces
Optimisation	Electricité	Eco2i

Analyses CO<sub>2</sub>

Plusieurs normes et facteurs de conversions sont disponibles en Suisse. Dans un souci de simplicité et de transparence nous vous mettons à disposition toutes les valeurs pour votre immeuble afin de pouvoir vous comparer et de communiquer selon vos choix de gouvernance.

	SIA 2031 Version 2016		KBOB 2021 (AMAS 2021)		Selon vos fournisseurs GRD et GAZ	
	Total kg CO <sub>2</sub>	Par m <sup>2</sup> kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	Total kg CO <sub>2</sub>	Par m <sup>2</sup> kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	Total kg CO <sub>2</sub>	Par m <sup>2</sup> kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>
Chauffage et ECS	30 196	6.51	19 125	4.12	-	-
Solaire thermique	0	0	0	0	-	-
Électricité des communs	5 461	1.18	4 901	1.06	-	-
Électricité des occupants	20 263	4.37	18 185	3.92	-	-
Électricité solaire	0	0	0	0	-	-
<b>Scope1</b>	0	0.00	0	0.00	-	-
<b>Scope2 (Scope 1+2)</b>	35 657	7.69	24 026	5.18	-	-
<b>Scope3 (Scope 1+2+3)</b>	55 920	12.05	42 211	9.10	-	-

Valeur de référence utilisée pour comparatif et estimation	Scope3 (Scope 1+2+3)	Scope2 (Scope 1+2)	Scope2 (Scope 1+2)
Objectif confédération 2030	92 780	20	69 585
Objectif confédération 2050	46 390	10	23 195
Taxe CO <sub>2</sub> estimée [CHF]		3 624	

Part de renouvelable [%] des énergies	SIA 2031 Version 2016	KBOB 2021 (AMAS 2021)	Selon vos fournisseurs GRD et GAZ
	%	%	%
<b>Scope1</b>	0	0	-
<b>Scope2 (Scope 1+2)</b>	29.28	47.45	-
<b>Scope3 (Scope 1+2+3)</b>	21	33.42	-

- Scope 1 : Les émissions directes \***  
Par exemple :
    - Les chaufferies au gaz
    - Les chaufferies au mazout
  - Scope 2 : Les émissions indirectes liées aux consommations énergétiques\***  
Par exemple :
    - Les chaufferies au CAD
    - Les chaufferies avec une pompe à chaleur (part électrique)
    - L'électricité des communs immeuble (éclairage, ascenseur, ventilation, buanderie, etc.)
  - Scope 3 : Les autres émissions indirectes\***  
Par exemple :
    - Travaux de rénovation, de construction et de démolition
    - Électricité des occupants
- \* Selon la norme ISO 14064 et la pratique

Schéma de comptage

