

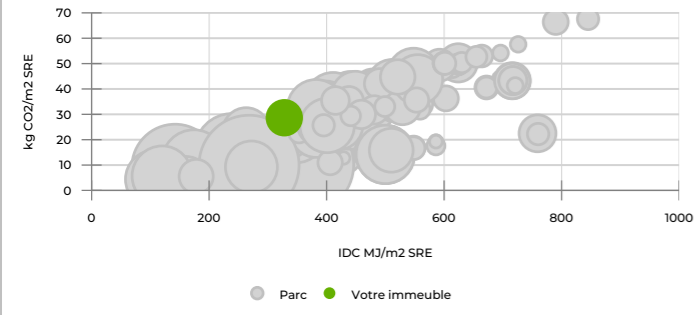
Informations et valeurs de référence

Période d'analyse	Du 01.05.21 au 30.04.22
Combustible principal	MAZOUT
Combustible secondaire	Sans
Surface de référence énergétique (SRE) [m²]	2460.4
Année de construction	1950
Type d'immeuble	Logement normal
IDC déclaré [MJ/m²]	0
IDC simulé [MJ/m²]	328
Panneaux solaires thermiques [m²]	42
Panneaux solaires photovoltaïques [m²]	0

Évolution des étiquettes

Période	CO ₂	IDC	SIA 2031	Elec	Eau
2022	C 33.02	C 328	D 679	E 40.14	D 2.23
2021	D 44.45	D 473	D 1038	E 46.61	E 2.27
2020	NA	NA	NA	NA	NA
2019	NA	NA	NA	NA	NA
2018	NA	NA	NA	NA	NA

Projections CO₂ - scope2



Récapitulatif des alertes de consommation

Date	Différence	Type	Commentaire

Actions possibles

Optimisation	Chauffage	Analyse delta de consommation
Optimisation	Electricité	Eco2i
Optimisation	Panneaux solaire	Production solaire thermique.
Rénovation	Chaufferie	Revêtement chaufferie
Rénovation	Mises aux normes	Présomption amiante

Analyses CO₂

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.

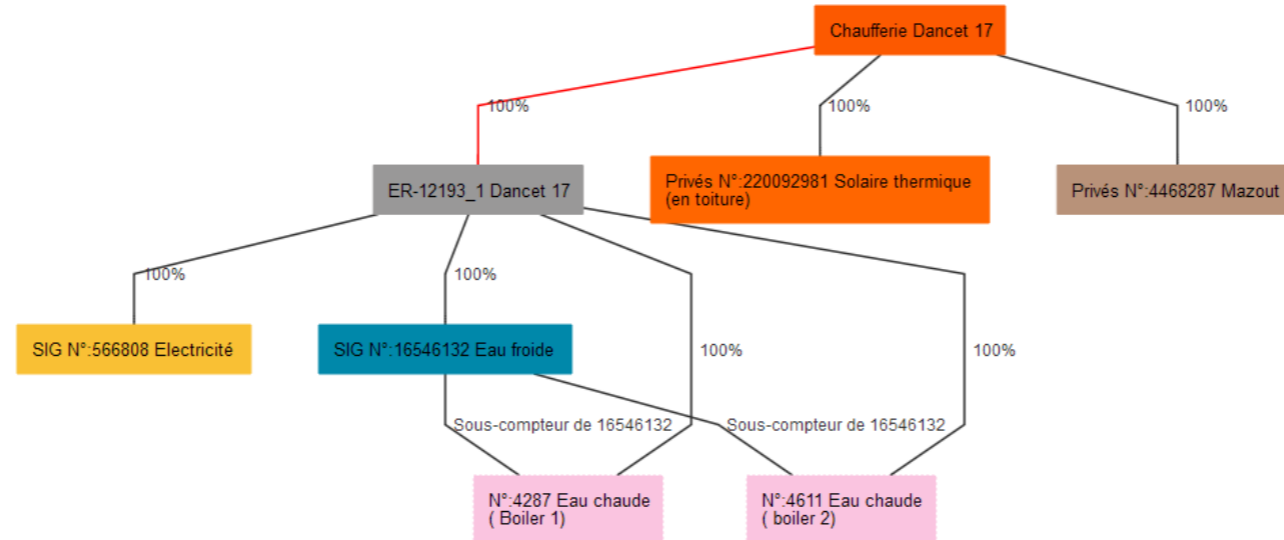
Émissions de CO ₂	SIA 2031 Version 2016		KBOB 2021 (AMAS 2021)		Selon vos fournisseurs GRD et GAZ	
	Total kg CO ₂	Par m ² kg CO ₂ /m ²	Total kg CO ₂	Par m ² kg CO ₂ /m ²	Total kg CO ₂	Par m ² kg CO ₂ /m ²
Chauffage et ECS	66 648	27.09	72 269	29.37	-	-
Solaire thermique	0	0	0	0	-	-
Électricité des communs	3 853	1.57	3 458	1.41	-	-
Électricité des occupants	10 747	4.37	9 645	3.92	-	-
Électricité solaire	0	0	0	0	-	-
Scope1	66 648	27.09	72 269	29.37	-	-
Scope2 (Scope 1+2)	70 501	28.65	75 727	30.78	-	-
Scope3 (Scope 1+2+3)	81 248	33.02	85 372	34.70	-	-

Valeur de référence utilisée pour comparatif et estimation	Scope3 (Scope 1+2+3)	Scope2 (Scope 1+2)	Scope2 (Scope 1+2)
Objectif confédération 2030	49 208	20	36 906
Objectif confédération 2050	24 604	10	12 302
Taxe CO ₂ estimée [CHF]	7 998		

Part de renouvelable [%] des énergies	SIA 2031 Version 2016	KBOB 2021 (AMAS 2021)	Selon vos fournisseurs GRD et GAZ
Scope1	0.81	1.11	-
Scope2 (Scope 1+2)	4.04	5.19	-
Scope3 (Scope 1+2+3)	8.16	10.96	-

- 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



© 2022 Signa-Terre SA

