

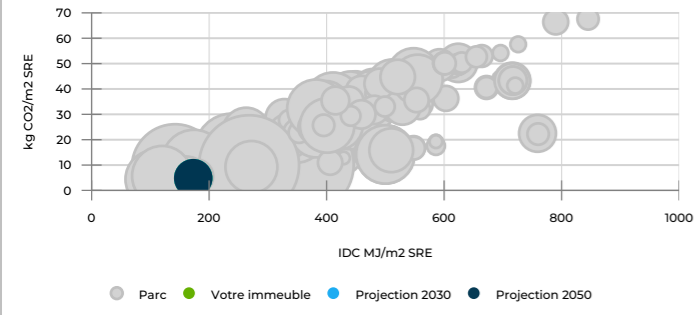
Informations et valeurs de référence

Période d'analyse	Du 01.07.21 au 30.06.22
Combustible principal	PAC
Combustible secondaire	Sans
Surface de référence énergétique (SRE) [m²]	2560
Année de construction	2017
Type d'immeuble	Logement normal
IDC déclaré [MJ/m²]	0
IDC simulé [MJ/m²]	173
Panneaux solaires thermiques [m²]	0
Panneaux solaires photovoltaïques [m²]	0

Évolution des étiquettes

Période	CO ₂	IDC	SIA 2031	Elec	Eau
2022	A _{9.19}	B ₁₇₃	C ₇₅₃	D _{31.72}	NA
2021	A _{14.34}	B ₁₈₁	D ₉₆₈	D _{32.51}	C _{1.3}
2020	A _{13.72}	B ₁₇₆	D ₉₄₃	D _{29.7}	B _{0.69}
2019	A _{14.12}	B ₁₇₉	D ₉₆₂	D _{32.47}	B _{0.58}
2018	A _{13.75}	B ₁₇₈	D ₉₃₅	C _{25.06}	A _{0.37}

Projections CO₂ - scope2



Récapitulatif des alertes de consommation

Date	Différence	Type	Commentaire

Actions possibles

--	--	--	--

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	9 172	3.58	4 805	1.88	-	-
Solaire thermique	0	0	0	0	-	-
Électricité des communs	3 166	1.24	2 841	1.11	-	-
Électricité des occupants	11 182	4.37	10 035	3.92	-	-
Électricité solaire	0	0	0	0	-	-
Scope1	0	0.00	0	0.00	-	-
Scope2 (Scope 1+2)	12 338	4.82	7 646	2.99	-	-
Scope3 (Scope 1+2+3)	23 520	9.19	17 681	6.91	-	-

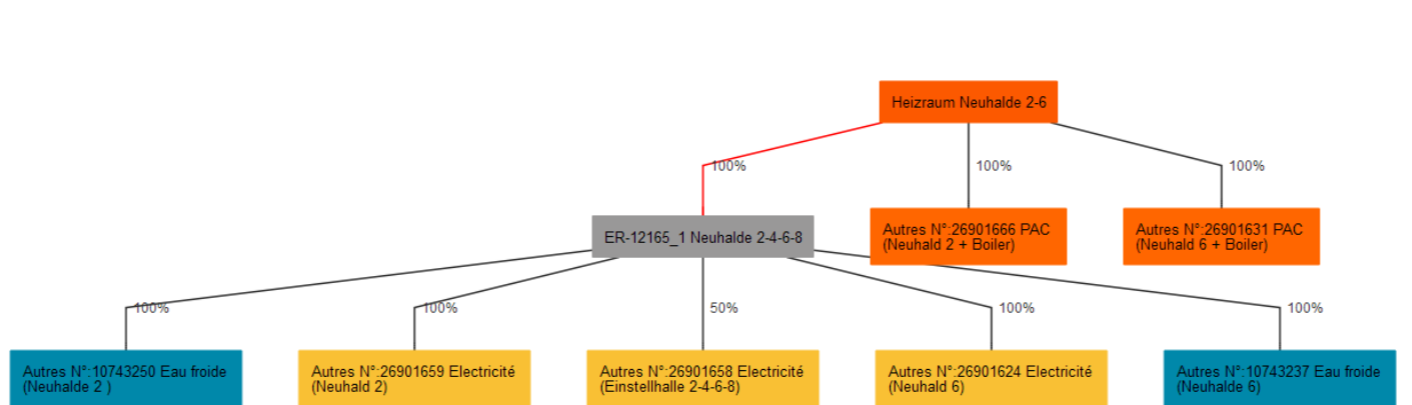
Valeur de référence utilisée pour comparatif et estimation	Scope3 (Scope 1+2+3)	Scope2 (Scope 1+2)	Scope2 (Scope 1+2)
Objectif confédération 2030	51 200	20	38 400
Objectif confédération 2050	25 600	10	12 800
Taxe CO ₂ estimée [CHF]	0		

Part de renouvelable [%] des énergies	SIA 2031 Version 2016	KBOB 2021 (AMAS 2021)	Selon vos fournisseurs GRD et GAZ
Scope1	0	0	-
Scope2 (Scope 1+2)	37.55	53.54	-
Scope3 (Scope 1+2+3)	26.71	37.97	-

- 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

