

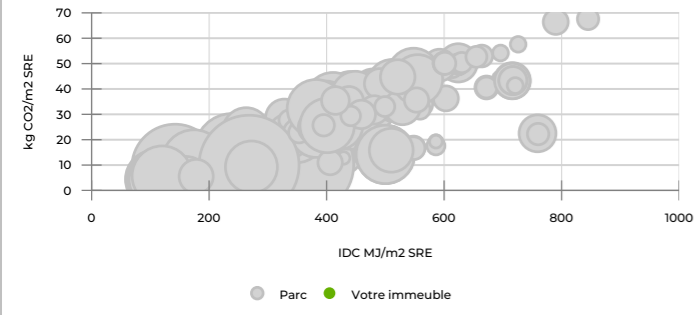
Informations et valeurs de référence

Période d'analyse	Du 01.07.21 au 30.06.22
Combustible principal	
Combustible secondaire	Sans
Surface de référence énergétique (SRE) [m²]	940
Année de construction	
Type d'immeuble	Logement normal
IDC déclaré [MJ/m²]	0
IDC simulé [MJ/m²]	
Panneaux solaires thermiques [m²]	0
Panneaux solaires photovoltaïques [m²]	0

Évolution des étiquettes

Période	CO ₂	IDC	SIA 2031	Elec	Eau
2022	NA	NA	NA	G _{89.82}	B _{0.83}
2021	NA	NA	NA	NA	NA
2020	NA	NA	NA	NA	NA
2019	NA	NA	NA	NA	NA
2018	NA	NA	NA </td <td>NA</td> <td>NA</td>	NA	NA

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.

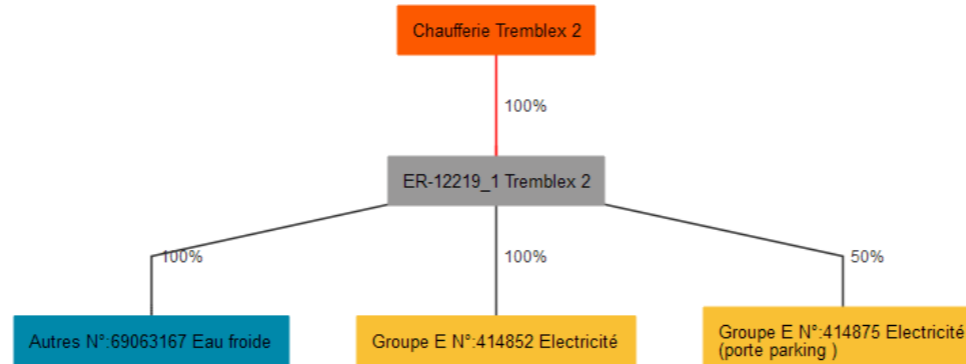
Émissions de CO ₂	SIA 2031 Version 2016		KBOB 2021 (AMAS 2021)		Selon vos fournisseurs GRD et GAZ	
	Total kg CO ₂	Par m ² kg CO ₂ /m ²	Total kg CO ₂	Par m ² kg CO ₂ /m ²	Total kg CO ₂	Par m ² kg CO ₂ /m ²
Chauffage et ECS	0	0	0	0	-	-
Solaire thermique	0	0	0	0	-	-
Électricité des communs	3 293	3.50	2 955	3.14	-	-
Électricité des occupants	4 106	4.37	3 685	3.92	-	-
Électricité solaire	0	0	0	0	-	-
Scope1	0	0.00	0	0.00	-	-
Scope2 (Scope 1+2)	3 293	3.50	2 955	3.14	-	-
Scope3 (Scope 1+2+3)	7 399	7.87	6 640	7.06	-	-

Valeur de référence utilisée pour comparatif et estimation	Scope3 (Scope 1+2+3)	Scope2 (Scope 1+2)	Scope2 (Scope 1+2)
Objectif confédération 2030	18 800	20	14 100
Objectif confédération 2050	9 400	10	4 700
Taxe CO ₂ estimée [CHF]		0	

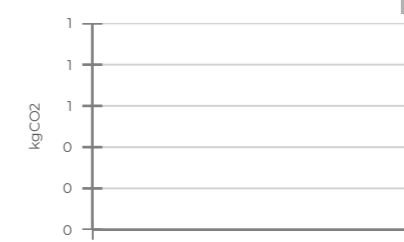
Part de renouvelable [%] des énergies	SIA 2031 Version 2016	KBOB 2021 (AMAS 2021)	Selon vos fournisseurs GRD et GAZ
Scope1	0	0	-
Scope2 (Scope 1+2)	14.33	21.09	-
Scope3 (Scope 1+2+3)	14.33	21.09	-

- 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



Historique des consommations



NA **+14.39%**
Tendance

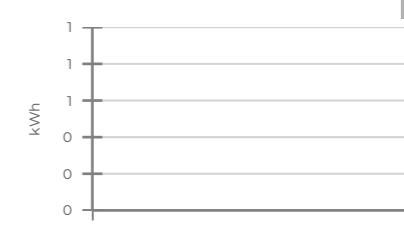
7 399 [kg CO₂]
Émissions totales

7.87 [kg CO₂/m²]
Émissions au m²

CO₂

Certifié selon SIA 2031 - Version 2016

Historique des consommations



NA
Tendance

0 [kWh]
Consommation totale*

[MJ/m²]
Indice de dépense de chaleur

[CHF]
Coût estimé

Thermique

Certifié selon SIA 3801/2007 - IDCS selon registre cantonal

Historique des consommations



NA **+36.64%**
Tendance

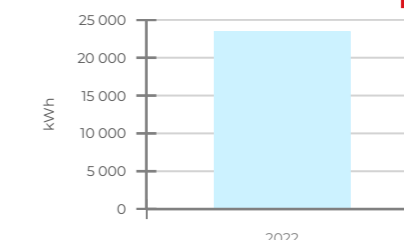
595 687 [MJ]
Consommation totale

634 [MJ/m²]
Consommation au m²

SIA 2031

Certifié selon SIA 2031 - Version 2016

Historique des consommations



G **+102.35%**
Tendance

23 453 [kWh]
Consommation totale

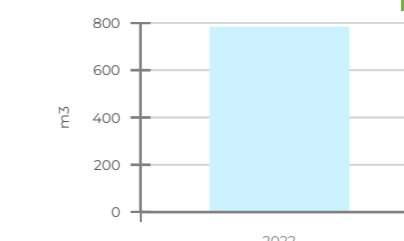
24.95 [kWh/m²]
Consommation au m²

5 160 [CHF]
Coût estimé

Électricité

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

Historique des consommations



B **+118.42%**
Tendance

782 [m³]
Consommation totale

0.83 [m³/m²]
Consommation au m²

2 737 [CHF]
Coût estimé

Eau

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

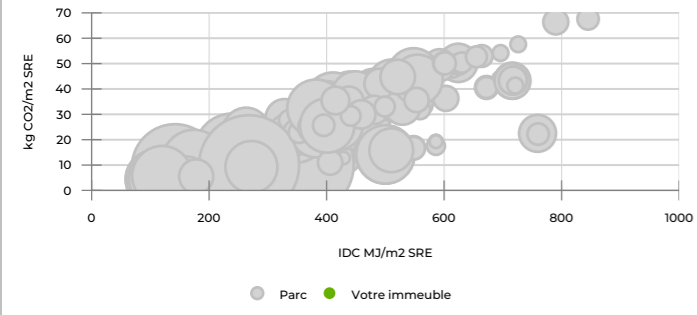
Informations et valeurs de référence

Période d'analyse	Du 01.07.21 au 30.06.22
Combustible principal	
Combustible secondaire	Sans
Surface de référence énergétique (SRE) [m²]	1103
Année de construction	
Type d'immeuble	Logement normal
IDC déclaré [MJ/m²]	0
IDC simulé [MJ/m²]	
Panneaux solaires thermiques [m²]	0
Panneaux solaires photovoltaïques [m²]	0

Évolution des étiquettes

Période	CO ₂	IDC	SIA 2031	Elec	Eau
2022	NA	NA	NA	G _{79.24}	B _{0.84}
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 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	0	0	0	0	-	-
Solaire thermique	0	0	0	0	-	-
Électricité des communs	3 409	3.09	3 060	2.77	-	-
Électricité des occupants	4 818	4.37	4 324	3.92	-	-
Électricité solaire	0	0	0	0	-	-
Scope1	0	0.00	0	0.00	-	-
Scope2 (Scope 1+2)	3 409	3.09	3 060	2.77	-	-
Scope3 (Scope 1+2+3)	8 227	7.46	7 384	6.69	-	-

Valeur de référence utilisée pour comparatif et estimation	Scope3 (Scope 1+2+3)	Scope2 (Scope 1+2)	Scope2 (Scope 1+2)
Objectif confédération 2030	22 060	20	16 545
Objectif confédération 2050	11 030	10	5 515
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)	14.33	21.09	-
Scope3 (Scope 1+2+3)	14.33	21.09	-

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.)

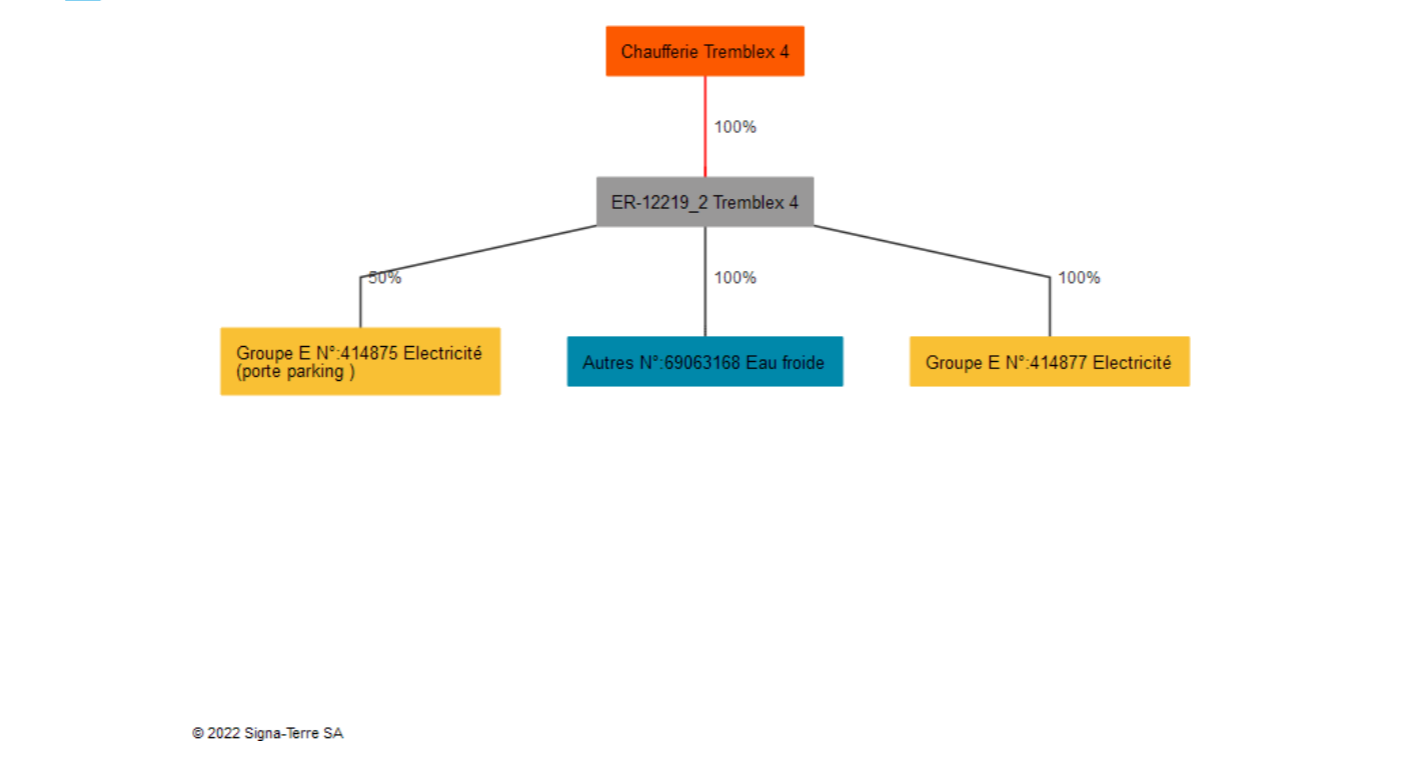
Scope 3 : Les autres émissions indirectes*

Par exemple :

- Travaux de rénovation, de construction et de démolition
- Électricité des occupants

* Selon la norme ISO 14064 et la pratique

Schéma de comptage



Historique des consommations **NA** **+10.52%** Tendence

8 227 [kg CO₂]
Émissions totales

7.46 [kg CO₂/m²]
Émissions au m²

kg CO₂

CO₂

Certifié selon SIA 2031 - Version 2016

Historique des consommations **NA** Tendence

0 [kWh]
Consommation totale*

[MJ/m²]
Indice de dépense de chaleur

[CHF]
Coût estimé

kWh

Thermique

On selon norme SIA 3801:2007-IDC selon registre cantonal

* consommation non corrigée

Historique des consommations **NA** **+31.80%** Tendence

662 389 [MJ]
Consommation totale

601 [MJ/m²]
Consommation au m²

kWh

SIA 2031

Certifié selon SIA 2031 - Version 2016

Historique des consommations **G** **+91.06%** Tendence

24 282 [kWh]
Consommation totale

22.01 [kWh/m²]
Consommation au m²

5 342 [CHF]
Coût estimé

kWh

Électricité

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

Historique des consommations **B** **+104.88%** Tendence

923 [m³]
Consommation totale

0.84 [m³/m²]
Consommation au m²

3 229 [CHF]
Coût estimé

m³

Eau

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