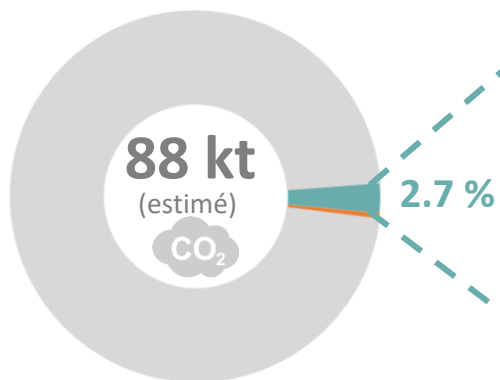


TOTAL EMISSIONS

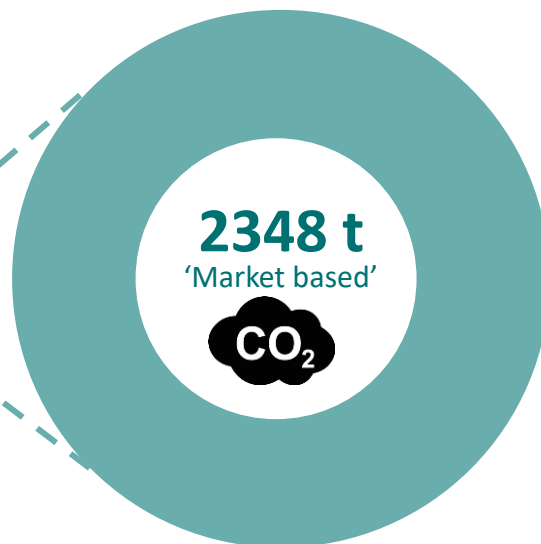
GHG protocol
ISO 14064-1



EMISSIONS

CO₂ ladder level 3

SCOPES 1+2+3(part)



■ SCOPE 1+2+3 (part) CO₂ ladder level 3 (1)

■ SCOPE 3 optionnel (2)

■ SCOPE 3 solde estimé (3)

(1) Uniquement trajets / voyages commerciaux

(2) Déplacements des employés sans véhicule de société (358.9 tCO₂e)

(3) Totalemment conforme au GHG protocol

12,16 tCO₂e / mio € CA

REPARTITION t CO₂e

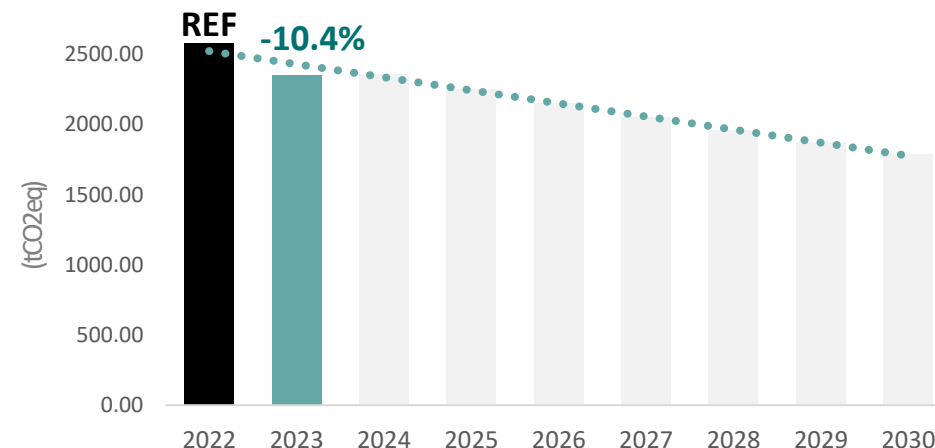
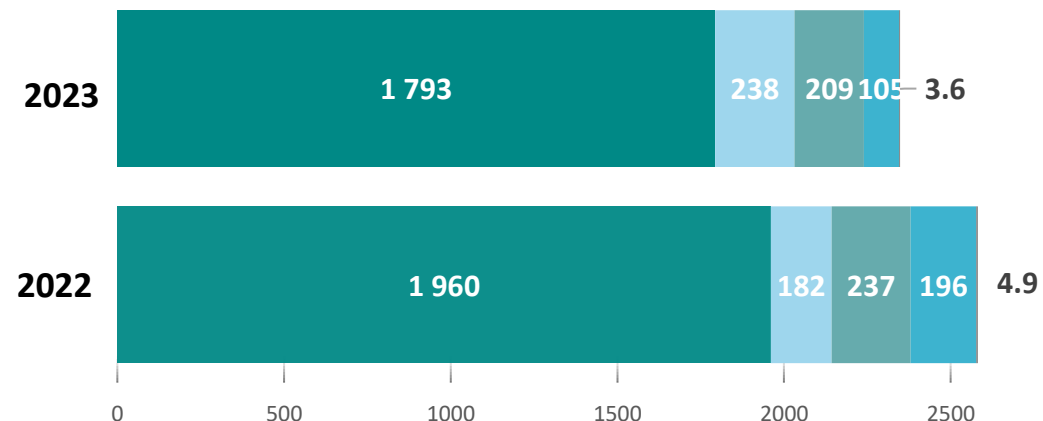
SCOPE 1 : véhicules de société

SCOPE 2 : électricité

SCOPE 1 : Chauffage et clim.

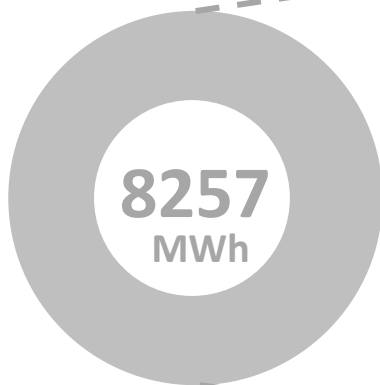
SCOPE 1 : mazout de chantier

SCOPE 3 (part)



TOTAL CONSOMMATIONS ENERGÉTIQUES

ISO 50001:2018 § 6.3

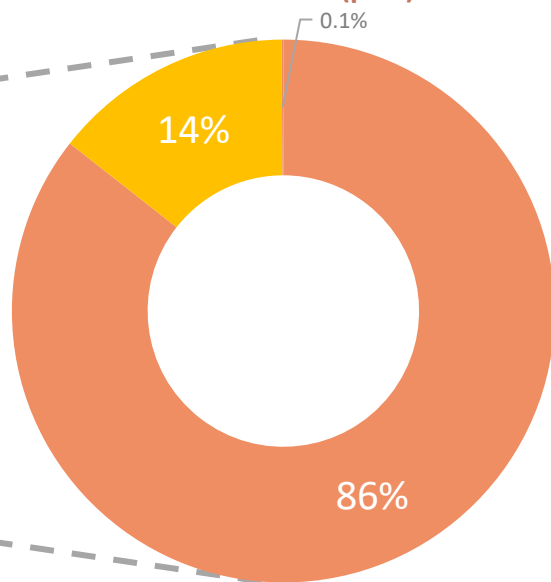


42,8 MWh / mio € CA

ENERGIE FINALE

CO2 ladder level 3

SCOPES 1+2+3(part)



- SCOPE 1 : Energie directement utilisée pour les activités commerciales (bureaux, chantiers, invendus)
- SCOPE 2 : Electricité
- SCOPE 3 (partiel) : Energie indirecte (voyages d'affaires)

REPARTITION

MWh_{eq}

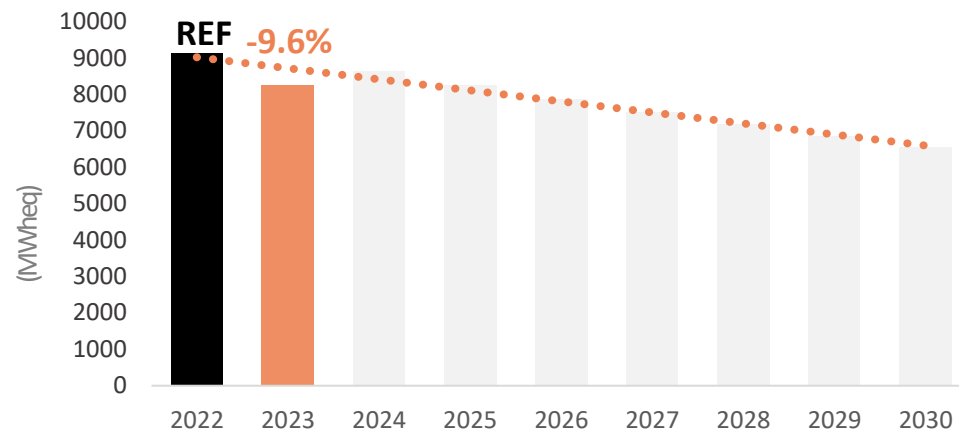
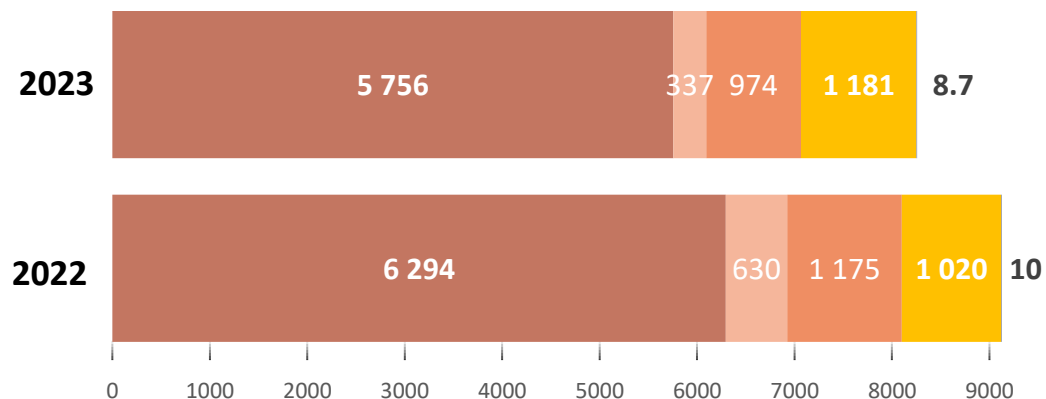
SCOPE 1 : véhicules de société

SCOPE 1 : mazout de chantier

SCOPE 1 : Chauffage et clim.

SCOPE 2 : électricité

SCOPE 3(part)



✓ *Mesure*



✓ *Compréhension*



✓ *Stratégie*



ACTIONS



CLIMACT
Année de l'exercice
2023
Année de référence 2022

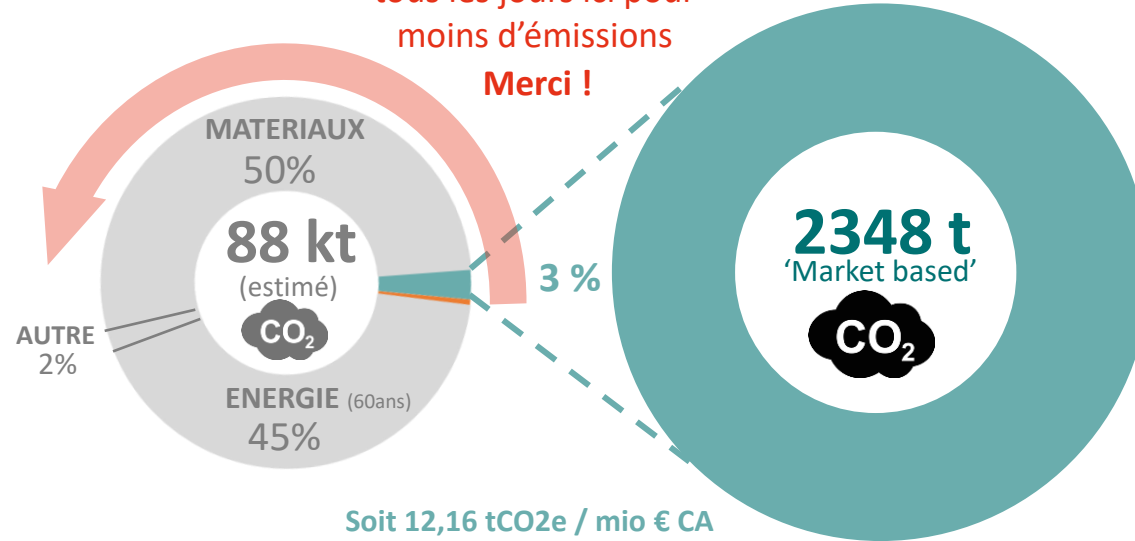
TOTAL EMISSIONS

GHG protocol
ISO 14064-1

EMISSIONS

CO2 ladder level 3
SCOPES 1+2+3(part)

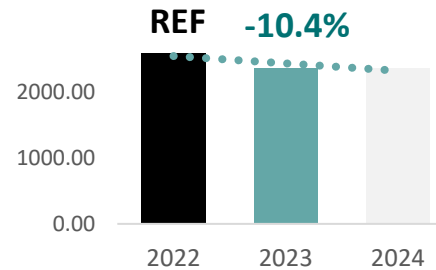
Vous contribuez à agir
tous les jours ici pour
moins d'émissions
Merci !



Soit 12,16 tCO₂e / mio € CA
Equivalent à 8257 MWh
Conforme ISO 50001:2018§6.3

- SCOPE 1+2+3 (part) CO2 ladder level 3 (1)
- SCOPE 3 optionnel (2)
- SCOPE 3 solde estimé (3)

(1) Uniquement trajets / voyages commerciaux
 (2) Déplacements des employés sans véhicule de société (440.6 tCO₂e)
 (3) Totalement conforme au GHG protocol



Dernière mise à jour : 09-12-2024



✓ Mesure ✓ Compréhension ✓ Stratégie



ACTIONS