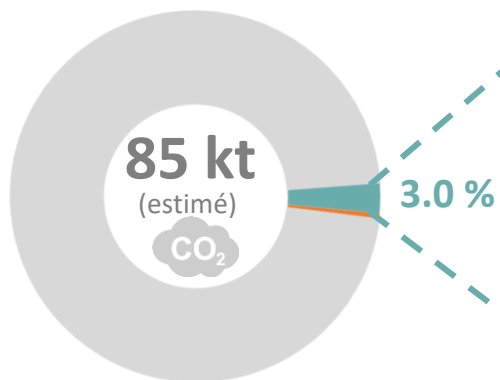


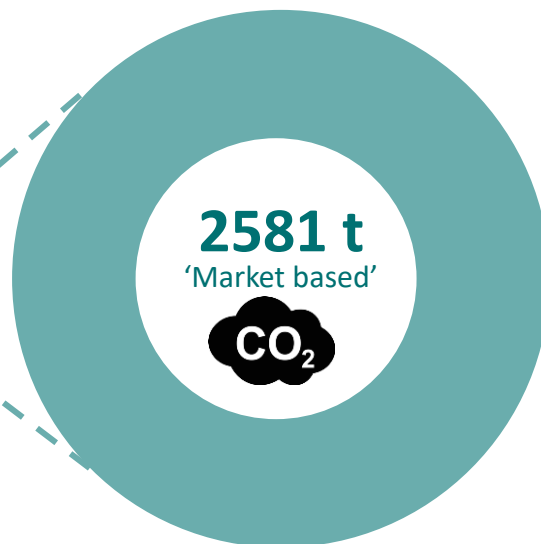
TOTAL EMISSIONS

GHG protocol
ISO 14064-1



EMISSIONS

CO₂ ladder level 3
SCOPES 1+2+3(part)



15,61 tCO₂e / mio € CA

- 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) Totalemment conforme au GHG protocol

REPARTITION

t CO₂e

SCOPE 1 : véhicules de société
SCOPE 1 : chauffage & froid
SCOPE 1 : mazout de chantier
SCOPE 2 : électricité
SCOPE 3(part)



✓ *Mesure*



✓ *Compréhension*



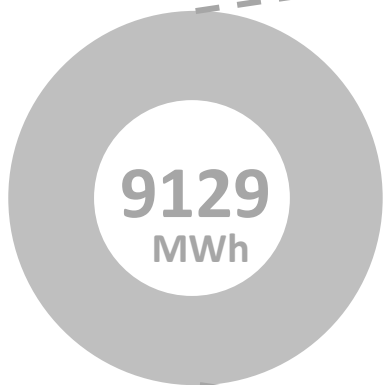
✓ *Stratégie*



→ *ACTIONS*

TOTAL CONSOMMATIONS ENERGÉTIQUES

ISO 50001:2018 § 6.3

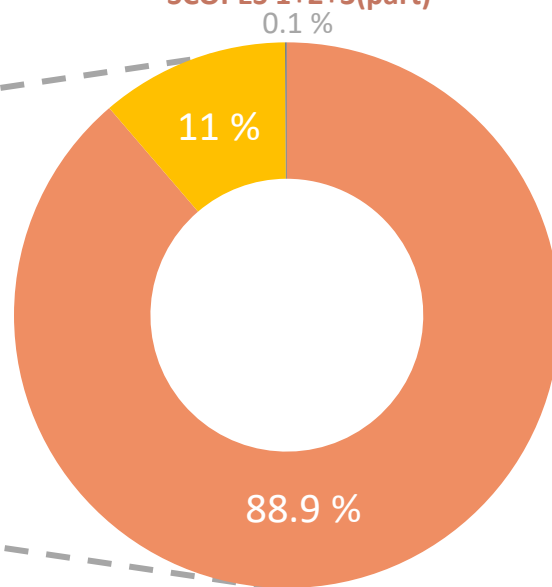


54,4 MWh / mio € CA

ENERGIE FINALE

CO2 ladder level 3

SCOPES 1+2+3(part)



REPARTITION

MWh_{eq}

SCOPE 1 : véhicules de société

SCOPE 1 : chauffage

SCOPE 2 : électricité

SCOPE 1 : mazout de chantier

SCOPE 3(part)



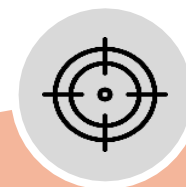
- SCOPE 1 : Energie directement utilisée pour les activités commerciales (bureaux, chantiers, invendus)
- SCOPE 2 : Electricité
- SCOPE 3 (partiel) : Energie indirecte (voyages d'affaires)



✓ *Mesure*



✓ *Compréhension*



✓ *Stratégie*



→ *ACTIONS*

2023 : -1% sur scope 1,2,3 (partiel) conforme CO2 ladder level 3

2024 : nous tendrons vers un abattement de 3,5 % de réduction sur les scopes 1,2,3 (partiel) conforme CO2 ladder level 3