

Synthèse des résultats

Document généré par ALTAROAD

03/08/2022 15:21:17

Le chantier

Ce document résume l'estimation des émissions carbone du chantier de par exemple: CONSTRUCTION /
situé à entrer une adresse

Taille du chantier : par exemple : PETIT (semaine) / MOYEN (mois) / GROS (année)

SCOPE 1&2 : Consommations d'énergies

Estimations du bilan CO2 des Scopes 1 & 2

Scope 1 : 1.8 tCO₂e

Scope 2 : 0.3 tCO₂e

Scopes 1 & 2 : 2.1 tCO₂e

SCOPE 3 : Evacuation des déchets

Données d'entrée

Terres : 0 tonnes, chantier > exutoire : 35 km

Gravats : 0 tonnes, chantier > exutoire : 35 km

Déchets non-dangereux : 0 tonnes, chantier > exutoire : 35 km

Déchets dangereux : 0 tonnes, chantier > exutoire : 35 km

Nombre de passages quotidien : 50

Taux de réemploi des terres : 0%

Camions : 5 essieux articulés : 20 soit 66 % ,4 essieux porteurs : 10 soit 33 %

Chargement moyen des 5 essieux : 25 ,chargement moyen des 4 essieux : 15

Données de sortie

Distance totale à parcourir : 0 km

Nombre total de passages : 0

Nombre de jours d'évacuation : 0

Bilan CO2e

Emissions CO2e totales estimées : 0 tCO2e

Emissions CO2e 'Terres' : Transport = 0 tCO2e; Valorisation = 0 tCO2e; Total = 0 tCO2e

Emissions CO2e 'Gravats' : Transport = 0 tCO2e; Valorisation = 0 tCO2e; Total = 0 tCO2e

Emissions CO2e 'DND' : Transport = 0 tCO2e; Valorisation = 0 tCO2e; Total = 0 tCO2e

Emissions CO2e 'DD' : Transport = 0 tCO2e; Valorisation = 0 tCO2e; Total = 0 tCO2e

Actions de réduction et gains

+ 10% de réutilisation des terres sur site :

Gain CO2e = 0 tCO2e; Gain passages = 0 soit 0 jours; Gain économique = 0 euros

+ 15% de camions 5 essieux articulés :

Gain CO2e = 0 tCO2e; Gain passages = 0 soit 0 jours; Gain économique = 0 euros

+ 2 tonnes de chargement moyen :

Gain CO2e = 0 tCO2e; Gain passages = 0 soit 0 jours; Gain économique = 0 euros

- 10 km de distance à l'exutoire :

Gain CO2e = 0 tCO2e; Gain économique = 0 euros

Toutes les actions de réductions combinées :

Gain CO2e = 0 tCO2e; Gain passages = 0 soit 0 jours; Gain économique = 0 euros

SCOPE 3 : Autres déchets & achats

Estimations CO2 autres déchets et achats

Emissions GES 'autres déchets' : 32.1 tCO2e

Emissions GES 'achats' : 537.2 tCO2e

SCOPE 3 : Construction de l'ouvrage

Estimations du bilan CO2 de la construction de l'ouvrage

Selon les données de l'ADEME, la construction de ce type d'ouvrage d'une surface de 0 m², émettrait environ 0 tCO2e (+ ou - 0 tCO2e).

Estimation du bilan CO2 total

Total des émissions GES : 571 tCO2e

Scope 1 : 1.8 tCO2e, soit 0.3 %

Scope 2 : 0.3 tCO2e, soit 0.1 %

Scope 3 : 569.3 tCO2e, soit 99.6 %