

# Synthèse des résultats

Document généré par ALTAROAD

03/08/2022 16:27:49

## 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 : 1.6 tCO<sub>2</sub>e

Scope 2 : 2.8 tCO<sub>2</sub>e

Scopes 1 & 2 : 4.4 tCO<sub>2</sub>e

## 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 : 573 tCO2e**

Scope 1 : 1.6 tCO2e, soit 0.3 %

Scope 2 : 2.8 tCO2e, soit 0.5 %

Scope 3 : 569.3 tCO2e, soit 99.2 %