# 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 %