Synthèse des résultats

12/07/2022 14:49:04

Données entrées

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

Estimation 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, émetterait environ 0 tCO2e (+ ou - 0 tCO2e).