

# Rapport d'évitements

Référence : Eol\_0A-B2-62-2019-110-2-X

Transporteur : **LOREM**

Année : **2019**

Navire : **Lorem Alpha - FR-214587** (110)

Date : 2022-01-20 16:58:56

Nombre d'opérations dans l'année 2019 : **2**

Statut : Échantillon

Trajet No 1 ( Baltimore - Lisbonne )

Date d'arrivée : 2019-04-21

Trajet réel (ECO) - (502)

Segment maritime : **Baltimore - Lisbonne**

Données : Réelles  Calculées

Distance : 4900 km | Charge : 18500 t

Moyen de transport : Roulier - Lorem Alpha (110) - FR-214587

GES : **CO<sub>2</sub>eq** | Émissions = **2 336,02 t** | EEOI = 25.77 g GES / t.km

Répartition des émissions :

- Zone US : 190,70 t
- Zone ZI : 2 002,30 t
- Zone PT : 143,02 t

Trajet équivalent (REF) - (503)

Segment maritime : **Baltimore - Lisbonne**

Données : Réelles  Calculées

Distance : 4900 km | Charge : 18500 t

Moyen de transport : Roulier 9999 t - (3)

GES : **CO<sub>2</sub>eq** | Émissions = **3 450,14 t**

Répartition des émissions :

- Zone US : 281,64 t
- Zone ZI : 2 957,26 t
- Zone PT : 211,23 t

# Rapport d'évitements

Trajet No 2 ( Lisbonne - Baltimore )

Date d'arrivée : 2019-06-10

Trajet réel (ECO) - (504)

Segment maritime : **Lisbonne - Baltimore**

Données : Réelles  Calculées

Distance : 4900 km | Charge : 21453 t

Moyen de transport : Roulier - Lorem Alpha (110) - FR-214587

GES : **CO<sub>2</sub>eq** | Émissions = **2 375,12 t** | EEOI = 22.59 g GES / t.km

Répartition des émissions :

- Zone PT : 193,89 t
- Zone ZI : 1 987,34 t
- Zone US : 193,89 t

Trajet équivalent (REF) - (505)

Segment maritime : **Lisbonne - Baltimore**

Données : Réelles  Calculées

Distance : 4900 km | Charge : 21453 t

Moyen de transport : Roulier 9999 t - (3)

GES : **CO<sub>2</sub>eq** | Émissions = **4 000,86 t**

Répartition des émissions :

- Zone PT : 326,60 t
- Zone ZI : 3 347,65 t
- Zone US : 326,60 t

## Bilan global

### Émissions ECO

GES : **CO<sub>2</sub>eq** : Émissions = **4 711,14 t**

Répartition des émissions :

- Zone US : 384,58 t
- Zone ZI : 3 989,65 t
- Zone PT : 336,91 t

### Émissions de la route REF

GES : **CO<sub>2</sub>eq** : Émissions = **7 450,99 t**

Répartition des émissions :

- Zone US : 608,24 t
- Zone ZI : 6 304,92 t
- Zone PT : 537,83 t

### Total des évitements

GES : **CO<sub>2</sub>eq** : Évitements = **2 739,86 t** | Taux de réduction : **36,77 %**

- Zone US : 223,66 t
- Zone ZI : 2 315,27 t
- Zone PT : 200,92 t