

# Rapport d'émission de GES

Référence : Eol\_0A-A4-62-2019-4-X

Transporteur : **LOREM**

Année : **2019**

Date : 2022-01-19 16:08:46

Nombre d'opérations dans l'année 2019 : 4

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

Moteur	Cat	Carb	Année	Cons	FE
Unité				t	GES
PROP 1	3	MDO	2015	655.23	3247 (a)
AUX 2	2	MGO	2018	64.21	3247 (a)

Sources : (a) : OMI / Alliance verte (b) : constructeur (c) : mesures site | FE en kg/t

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

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

Moteur	Cat	Carb	Année	Cons	FE
Unité				t	GES
PROP 1	3	MDO	2015	685.24	3247 (a)
AUX 2	2	MGO	2018	46.24	3247 (a)

Sources : (a) : OMI / Alliance verte (b) : constructeur (c) : mesures site | FE en kg/t

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

# Rapport d'émission de GES

Trajet No 3 ( New York - Rotterdam )

Date d'arrivée : 2019-07-03

Trajet réel (ECO) - (506)

Segment maritime : **New York - Rotterdam**

Données : Réelles  Calculées

Distance : 5900 km | Charge : 13685 t

Moyen de transport : Lorem Beta Fr - Lorem Beta (111)

Moteur	Cat	Carb	Année	Cons	FE
Unité				t	GES
PROP 1	3	MDO	2015	256.84	3247 (a)
AUX 2	2	MGO	2018	29.32	3247 (a)

Sources : (a) : OMI / Alliance verte (b) : constructeur (c) : mesures site | FE en kg/t

GES : **CO<sub>2</sub>eq** | Émissions = **929,16 t** | EEOI = 11.51 g GES / t.km

Trajet No 4 ( Rotterdam - New York )

Date d'arrivée : 2019-07-21

Trajet réel (ECO) - (508)

Segment maritime : **Rotterdam - New York**

Données : Réelles  Calculées

Distance : 5900 km | Charge : 16874 t

Moyen de transport : Lorem Beta Fr - Lorem Beta (111)

Moteur	Cat	Carb	Année	Cons	FE
Unité				t	GES
PROP 1	3	MDO	2015	347.62	3247 (a)
AUX 2	2	MGO	2018	31.36	3247 (a)

Sources : (a) : OMI / Alliance verte (b) : constructeur (c) : mesures site | FE en kg/t

GES : **CO<sub>2</sub>eq** | Émissions = **1 230,55 t** | EEOI = 12.36 g GES / t.km

Bilan global

Émissions ECO

GES : **CO<sub>2</sub>eq** : Émissions = **6 870,85 t**