

Référence : Eol_0A-L2-62-2019-110-2-X

Transporteur : **LOREM**

Année : **2019**

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

Date : 2022-01-20 09:13:14

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

Moteur	Cat	Carb	Année	Vit.	Puis.	S	Cons	fe	fe	BSFC	FE	FE	FE
Unité				Tr/min	kW.	%	t	NOx	PM		GES	NOx	PM
PROP 1	3	MDO	2015	SSD	8000	0.05	655.23	-	-	-	3247 (a)	1.3 (b)	0.94
AUX 2	2	MGO	2018	MSD	850	0.03	64.21	1.300	0.030	225.0 (a)	3247 (a)	5.8	0.13

Sources : (a) : OMI / Alliance verte (b) : constructeur (c) : mesures site | BSFC et fe en g/kWh | FE en kg/t

GES : **CO₂e_q** | Émissions = **2 336,02 t** | EEOI = 25.77 g GES / t.km

Polluant : **NOx** | Émissions = **1,22 t**

Polluant : **SOx** | Émissions = **0,694 t**

Polluant : **PM10** | Émissions = **0,627 t**

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	Vit.	Puis.	S	Cons	fe	fe	BSFC	FE	FE	FE
Unité				Tr/min	kW.	%	t	NOx	PM		GES	NOx	PM
PROP 1	3	MDO	2015	SSD	8000	0.05	685.24	-	-	-	3247 (a)	1.3 (b)	0.94
AUX 2	2	MGO	2018	MSD	850	0.03	46.24	1.300	0.030	225.0 (a)	3247 (a)	5.8	0.13

Sources : (a) : OMI / Alliance verte (b) : constructeur (c) : mesures site | BSFC et fe en g/kWh | FE en kg/t

GES : **CO₂e_q** | Émissions = **2 375,12 t** | EEOI = 22.59 g GES / t.km

Polluant : **NOx** | Émissions = **1,16 t**

Polluant : **SOx** | Émissions = **0,713 t**

Polluant : **PM10** | Émissions = **0,653 t**

Bilan global

Émissions ECO

GES : **CO₂eq** : Émissions = **4 711,14 t**

Polluant : **NOx** : Émissions = **2,38 t**

Polluant : **SOx** : Émissions = **1,41 t**

Polluant : **PM10** : Émissions = **1,28 t**