Calendrier d'exportation





Frenkendorf → Anvers

valable à partir du 01.01.2024 jusqu'à nouvel ordre

	ETD Suisse		ETA Port maritime					
	FRENKENDORF		Anvers					
	Terminal		K1700	K1742	tous les autres*			
DR:	Vendredi 10h00			Mardi (Après-midi)				
LC:	Vendredi 18h00	. →						
Départ:	Lundi		(Аргез ппо	(.p. 25,				
DR:	Mardi 10h00		Mercredi (Après-midi)					
LC:	Mardi 14h00	→			Jeudi			
Départ:	Mardi				(Après-midi)			
DR:	Mercredi 10h00		Vendredi (Après-midi)	Jeudi (Soirée)	Lundi			
LC:	Mercredi 14h00	→			(Après-midi)			
Départ:	Mercredi				(Apres-iniui)			
	Jeudi 10h00	_	Samedi (Après-midi)	Samedi (Nuit)	Lundi			
	Jeudi 15h00	→			(Après-midi)			
Départ:	Jeudi			· ·				
DΦ٠	Vendredi 10h00							
	Vendredi 18:h00	_	Lundi (Après-midi)	Lundi (Après-midi)	Mardi			
		- 7			(Après-midi)			
Depart:	Samedi							



👸 Frenkendorf ⋺ Rotterdam

valable à partir du 01.01.2024 jusqu'à nouvel ordre

	ETD Suisse		ETA Port maritime						
	FRENKENDORF Terminal		ROTTERDAM APM2	DELTA*	EMAX	RWG	tous les autres*		
DR:	Mardi 12h00	→		Jeudi (Nuit)		Vendredi (Nuit)	Mardi (Nuit)		
LC: Départ:	Mercredi	→	Vendredi (Après-midi)						
DR: LC: Départ:	Samedi		Lundi (Après-midi)						
DR:	Vendredi 12h00	→			Lundi (Après-midi)	Lundi (Matin)	Mercredi (Matin)		

- 🏴 DR (date limite de réservation): Toutes les informations et documents de transport doivent être disponibles au plus tard à ce moment-là
- LC (heure limite de chargement): Les conteneurs doivent être présents au terminal au plus tard à cette heure
- Estination finale Anvers: Disponibilité pour tous les autres terminaux sur la base d'un transfert en camion depuis le K1700
- Destination finale Rotterdam: disponibilité pour tous les autres terminaux en fonction du transfert par camion depuis RWG
 Toutes les heures indiquées correspondent aux heures d'expédition et d'arrivée prévues et ne sont pas garanties
- Horaires en fonction du volume et des disponibilités, susceptibles de modifications en raison des jours fériés et des cas de force majeure
- Rotterdam DELTA = DDE, DDN, DDS, DDW und Delta2



