



CENTRE DE SIMULATION ET D'EXPERTISE MARITIME
MARITIME SIMULATION AND RESOURCE CENTRE

Porte-conteneurs

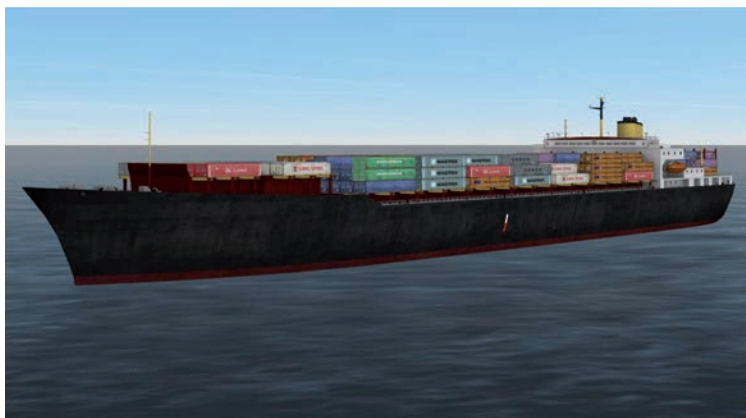
Porte-conteneurs



DudleLarsGar

2 000 EVP

Modèle CNTNR29L



Déplacement (tonne m)	33 750
Port en lourd (tonne m)	22 690
Longueur (m)	202,4
Largeur (m)	31,0
Tirant d'eau avant (m)	8,6
Tirant d'eau arrière (m)	9,2
Vitesse	25,0
Propulsion (main)	CPP
Propulsion (aux)	1 Bow

Hydrus

9 500 EVP

Modèle CTCS03P



Déplacement (tonne m)	130 500
Port en lourd (tonne m)	107 000
Longueur (m)	351,0
Largeur (m)	43,0
Tirant d'eau av. (m)	12,2
Tirant d'eau ar. (m)	12,2
Vitesse	16,5
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	2 Bow

KMSS Green Breeze

650 EVP

Modèle CNTNR24L



Déplacement (tonne m)	11 250
Port en lourd (tonne m)	9 000
Longueur (m)	121,4
Largeur (m)	20,8
Tirant d'eau av. (m)	6,9
Tirant d'eau ar. (m)	6,9
Vitesse	14,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	1 Bow

Porte-conteneurs



KMSS Uni Assure

1 162 EVP

Modèle BSLCT23E / BSLCT23P / CNTNR23B

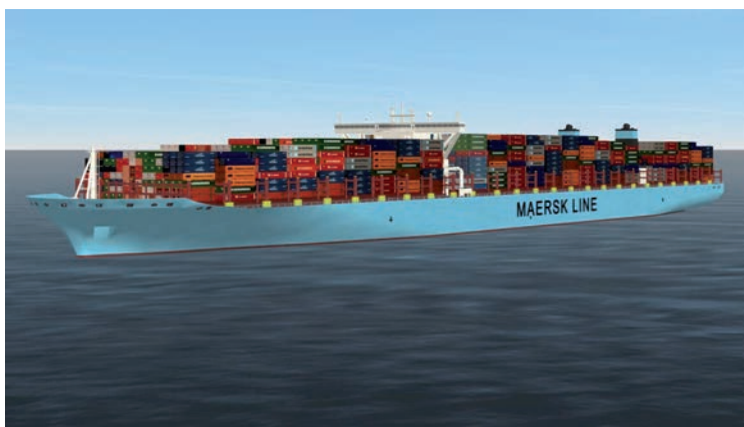


Déplacement (tonne m)	19 490 / 21 980 / 16 030
Port en lourd (tonne m)	15 510
Longueur (m)	165,0
Largeur (m)	27,1
Tirant d'eau avant (m)	8,0 / 7,6 / 5,3
Tirant d'eau arrière (m)	8,0 / 7,6 / 7,6
Vitesse	19,0 / 19,0 / 20,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	1 Bow

Majestic Maersk

18 000 EVP

Modèle CNTNR39



Déplacement (tonne m)	249 931
Port en lourd (tonne m)	194 431
Longueur (m)	399,0
Largeur (m)	59,0
Tirant d'eau av. (m)	16,0
Tirant d'eau ar. (m)	16,0
Vitesse	19,0
Propulsion (main)	2 x Fix Pitch
Propulsion (aux)	2 Bow

Perseus

9 500 EVP

Modèle CTCS02P



Déplacement (tonne m)	130 500
Port en lourd (tonne m)	107 000
Longueur (m)	351,0
Largeur (m)	43,0
Tirant d'eau av. (m)	12,2
Tirant d'eau ar. (m)	12,2
Vitesse	16,5
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	2 Bow

Porte-conteneurs



Quebec Endeavour

13 100 EVP

Modèle CT367X



Déplacement (tonne m)	170 731
Port en lourd (tonne m)	140 500
Longueur (m)	367,0
Largeur (m)	48,4
Tirant d'eau avant (m)	14,5
Tirant d'eau arrière (m)	14,5
Vitesse	24,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	1 Bow

Quebec Phoenix

4 260 EVP

Modèle CTCS04P



Déplacement (tonne m)	52 500
Port en lourd (tonne m)	53 335
Longueur (m)	265,0
Largeur (m)	32,2
Tirant d'eau av. (m)	10,3
Tirant d'eau ar. (m)	10,7
Vitesse	16,5
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	1 Bow

Sirius

7 500 EVP

Modèle CTCS01L / CTCS01P



Déplacement (tonne m)	132 003 / 118 500
Port en lourd (tonne m)	100 000
Longueur (m)	320,0
Largeur (m)	42,9
Tirant d'eau av. (m)	13,9 / 13,0
Tirant d'eau ar. (m)	15,1 / 13,0
Vitesse	16,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	1 Bow

Porte-conteneurs



V-Star

6 628 EVP

Modèle CT300PD



Déplacement (tonne m)	81 582
Port en lourd (tonne m)	77 900
Longueur (m)	300,0
Largeur (m)	40,0
Tirant d'eau avant (m)	11,0
Tirant d'eau arrière (m)	11,0
Vitesse	27,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	1 Bow

VWS 459

4 224 EVP

Modèle CNTNR31L



Déplacement (tonne m)	65 850
Port en lourd (tonne m)	42 450
Longueur (m)	294,1
Largeur (m)	32,2
Tirant d'eau avant (m)	12,2
Tirant d'eau arrière (m)	12,2
Vitesse	25,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	1 Bow / 1 Stern