



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

Vraquiers

Vraquiers



Acturus

Modèle BKCS01B/ BKCS01P



Déplacement (tonne m)	19 000 / 29 268
Port en lourd (tonne m)	30 000
Longueur (m)	200,0
Largeur (m)	23,8
Tirant d'eau avant (m)	3,5 / 7,8
Tirant d'eau arrière (m)	6,5 / 7,8
Vitesse	15,0 / 14,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	1 Bow

Altair

Modèle BKCS02P



Déplacement (tonne m)	29 268
Port en lourd (tonne m)	30 000
Longueur (m)	200,0
Largeur (m)	23,8
Tirant d'eau avant (m)	7,8
Tirant d'eau arrière (m)	7,8
Vitesse	14,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	1 Bow

Castor

Modèle BKCS06L



Déplacement (tonne m)	90 248
Port en lourd (tonne m)	77 775
Longueur (m)	229,0
Largeur (m)	36,5
Tirant d'eau avant (m)	13,0
Tirant d'eau arrière (m)	13,0
Vitesse	11,8
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	

Vraquiers



Cybele

Modèle BKCS08P



Déplacement (tonne m)	48 900
Port en lourd (tonne m)	47 800
Longueur (m)	184,0
Largeur (m)	32,2
Tirant d'eau avant (m)	10,5
Tirant d'eau arrière (m)	10,5
Vitesse	11,2
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	

Deneb

Modèle BKCS03B / BKCS03L



Déplacement (tonne m)	83 140 / 200 000
Port en lourd (tonne m)	180 000
Longueur (m)	300,0
Largeur (m)	53,0
Tirant d'eau avant (m)	7,0 / 15,0
Tirant d'eau arrière (m)	10,0 / 15,0
Vitesse	15,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	

Electra

Modèle BKCS05L



Déplacement (tonne m)	35 000
Port en lourd (tonne m)	36 560
Longueur (m)	222,5
Largeur (m)	23,7
Tirant d'eau avant (m)	8,0
Tirant d'eau arrière (m)	8,0
Vitesse	14,0
Propulsion (main)	CCP
Propulsion (aux)	1 Bow

Vraquiers



Federal Asahi

Modèle IMASAH1B / IMASAH1L



Déplacement (tonne m)	19 000 / 31 680
Port en lourd (tonne m)	30 000
Longueur (m)	200,0
Largeur (m)	23,8
Tirant d'eau avant (m)	3,5 / 8,1
Tirant d'eau arrière (m)	6,5 / 8,1
Vitesse	15,0 / 14,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	1 Bow

Florence Spirit

Modèle GCCS04G



Déplacement (tonne m)	14 185
Port en lourd (tonne m)	12 744
Longueur (m)	111,46
Largeur (m)	21,2
Tirant d'eau avant (m)	6,1
Tirant d'eau arrière (m)	7,5
Vitesse	1
Propulsion (main)	Bow Thruster
Propulsion (aux)	

Magnitogorsk

Modèle BULKC06B / BULKC06L



Déplacement (tonne m)	40 000 / 60 920
Port en lourd (tonne m)	48 730
Longueur(m)	215,4
Largeur (m)	31,8
Tirant d'eau avant (m)	6,8 / 11,5
Tirant d'eau arrière (m)	8,52 / 11,5
Vitesse	16,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	

Vraquiers



Neptune

Modèle BKCS07L



Déplacement (tonne m)	45 000
Port en lourd (tonne m)	37 000
Longueur (m)	189,9
Largeur (m)	28,5
Tirant d'eau avant (m)	10,0
Tirant d'eau arrière (m)	10,0
Vitesse	12,2
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	

Québec Mercury

Modèle BKCS09B / BKCS09L



Déplacement (tonne m)	177 577 / 336 619
Port en lourd (tonne m)	300 398
Longueur (m)	327
Largeur (m)	55
Tirant d'eau avant (m)	11,9 / 21,6
Tirant d'eau arrière (m)	12,2 / 21,8
Vitesse	12,3 / 10,8
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	

Umiak 1

Modèle UMIAK01



Déplacement (tonne m)	44 580
Port en lourd (tonne m)	31 990
Longueur (m)	188,8
Largeur (m)	26,6
Tirant d'eau avant (m)	11,7
Tirant d'eau arrière (m)	11,7
Vitesse	18,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	