



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

Méthaniers

Al Khaznah

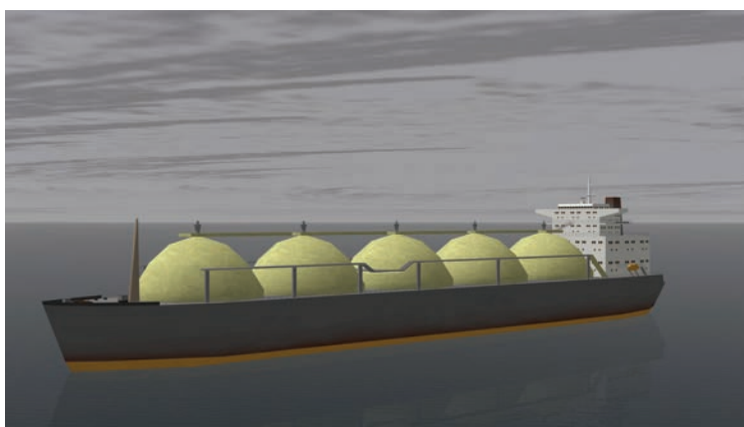
Modèle GAS02



Déplacement (tonne m)	101,800
Port en lourd (tonne m)	71,540
Longueur (m)	293.0
Largeur (m)	45.8
Tirant d'eau avant (m)	11.0
Tirant d'eau arrière (m)	11.0
Vitesse	20.0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	

Cacouna LNG

Modèle GAS04B / GAS04L



Déplacement (tonne m)	83 960 / 101 800
Port en lourd (tonne m)	71 540
Longueur (m)	293,0
Largeur (m)	45,9
Tirant d'eau avant (m)	9,3 / 11,0
Tirant d'eau arrière (m)	9,3 / 11,0
Vitesse	21,0 / 20,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	1 Bow

EXMAR

Modèle GAS03L



Déplacement (tonne m)	100 800
Port en lourd (tonne m)	68 150
Longueur (m)	277,0
Largeur (m)	43,4
Tirant d'eau avant (m)	11,5
Tirant d'eau arrière (m)	11,5
Vitesse	19,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	3 Bow / 2 Stern

Méthaniers



Jupiter

Modèle GASCS06B / GASCS06L



Déplacement (tonne m)	98 887 / 125 468
Port en lourd (tonne m)	100 000
Longueur (m)	300,0
Largeur (m)	52,0
Tirant d'eau avant (m)	9,5 / 11,7
Tirant d'eau arrière (m)	8,5 / 11,7
Vitesse	14,6 / 14,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	

LEO

Modèle GASCS01B / GASCS01L



Déplacement (tonne m)	34 627 / 51 569
Port en lourd (tonne m)	60 000
Longueur (m)	216,0
Largeur (m)	34,0
Tirant d'eau avant (m)	6,0 / 9,5
Tirant d'eau arrière (m)	7,8 / 9,5
Vitesse	16,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	

Lyra

Modèle GASCS02B / GASCS02L



Déplacement (tonne m)	142 700
Port en lourd (tonne m)	97 950
Longueur (m)	315,0
Largeur (m)	50,0
Tirant d'eau avant (m)	12,0
Tirant d'eau arrière (m)	12,0
Vitesse	19,0
Propulsion (main)	2 x Fix Pitch
Propulsion (aux)	

MARS

Modèle GASCS05B / GASCS05L



Déplacement (tonne m)	91 500 / 120 000
Port en lourd (tonne m)	100 000
Longueur (m)	298,0
Largeur (m)	46,0
Tirant d'eau avant (m)	9,7 / 11,9
Tirant d'eau arrière (m)	9,4 / 11,9
Vitesse	14,6 / 14,0
Propulsion (main)	Fix Pitch
Propulsion (aux)	

QFLEX Class

Modèle GAS06B / GAS06L



Déplacement (tonne m)	113 100 / 142 700
Port en lourd (tonne m)	100 200 / 97 950
Longueur (m)	298,0 / 315,0
Largeur (m)	46,0 / 50,0
Tirant d'eau avant (m)	9,4 / 12,0
Tirant d'eau arrière (m)	9,4 / 12,0
Vitesse	20,5 / 19,0
Propulsion (main)	2 x Fix Pitch
Propulsion (aux)	

QMAX

Modèle GAS05A / GAS05L



Déplacement (tonne m)	134 100 / 177 500
Port en lourd (tonne m)	125 500 / 125 600
Longueur (m)	345,0
Largeur (m)	55,0
Tirant d'eau avant (m)	9,6 / 12,0
Tirant d'eau arrière (m)	9,6 / 12,0
Vitesse	19,0
Propulsion (main)	2 x Fix Pitch
Propulsion (aux)	

Méthaniers



Quebec Vega

Modèle GASCS08B / GASCS08L



Déplacement (tonne m)	103 000 / 124 500
Port en lourd (tonne m)	93 100
Longueur (m)	297,0
Largeur (m)	48,7
Tirant d'eau avant (m)	9,7 / 11,5
Tirant d'eau arrière (m)	9,7 / 11,5
Vitesse	17,5 / 16,7
Propulsion (main)	2 x Fix Pitch
Propulsion (aux)	1 Bow