



# **DIDIER FREDERIC PONTON GRUE**

#### GENERAL

Type:	Navire ponton grue
Année de construction:	1994
Classification:	MCA
Catégorie :	3ème
Equipage: 2	Passagers: 4
Construction:	Acier
MMSI n°:	227 320 910
IMO n°:	FL 9675
Call sign n°:	FL 9675

### CAPACITES

Gasoil (m³):	3,2
Eau douce (m³):	N/A
Eau grise (m³):	N/A

# MACHINES DE PONT

Grue:	HIAB 2430 kgs à 7,70 mètres
Treuil de grue:	5 tonnes de traction
Treuil de pont:	3 T

#### DIMENSIONS

Longueur (m):	15,5
Largeur (m):	5,5
Creux (m):	1,2
Tirant d'eau (m):	0,76
Déplacement (T):	48
Poids du navire lège (T):	29
Poids du navire en charge (T):	48
Bollard pull (T):	N/A
Surface de pont (m²):	40
Poids en pontée (T):	15

# MACHINERIE

Moteur principal:	Volvo D7
Vitesse (nœuds):	8
Propulsion:	Hydro-Armor

## ALIMENTATION ELECTRIQUE

Generator set:  $24 \ V // \ 220 \ V$ 



