

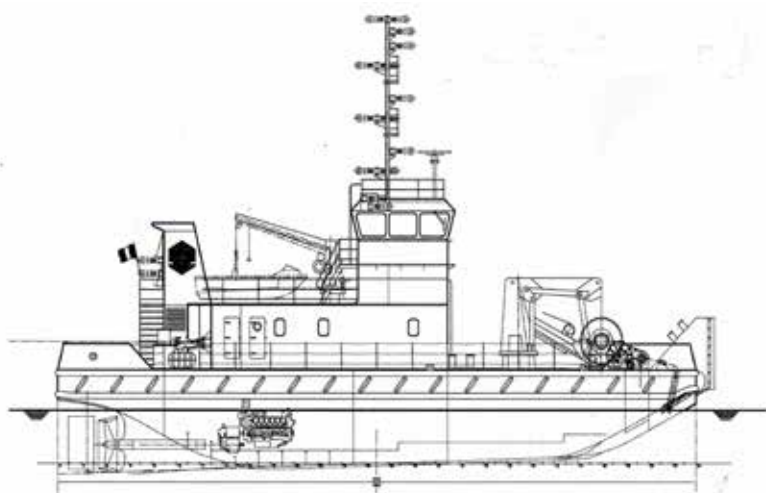
"MILOUIN"

PONTON AUTOMOTEUR - 27 m



Navire de service fluvial polyvalent

- Treuil de relevage de 8 tonnes au fût
- Grue à 3 bras articulés



"MILOUIN"

PONTON AUTOMOTEUR - 27 m

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur HT	27 m
Largeur	11 m
Creux au PP	3,50 m
Combustible	33230 l
Eau douce	22000 l
Tirant d'eau max.	2,50 m
Déplacement léger	350 t
Pontée	30 t
Équipage	4
Vitesse	10,5 nd
Jauge	270 UMS
Coque / Superstructure	acier

INSTALLATIONS SPÉCIALES

Matériel de pont hydraulique

Treuil de relevage	8 t au fût
	câble 100 m - Ø 20 mm + 140 m Ø 52 mm
Cabestan	4 t
Grue 3 bras articulés	1 x 9,80 m - 4 t
Treuil de brêlage manuel	

CLASSIFICATION

Bureau Veritas
I ✕ HULL ✕ MACH
Pontoon
✕ Coastal waters
✕ ALP

ÉQUIPEMENTS DIVERS

Guindeau	3 t
Ancres	2 x 425 kg
	chaînes 2 x 165 m - Ø 20,50 mm
Compresseur d'air	50 Nm ³ /h

PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

Propulsion

Moteurs Diesel	2 x 486 kW - 1800 tpm
Réducteur	rapport 6,791/1
Hélice	fixe Ø 1750 mm sous tuyère
Ventilation machine	2 x 12000 m ³ /h

Production d'énergie

Groupes électrogènes	2 x 88 kVA - 1500 tpm
Alternateurs	2 x 88 kVA