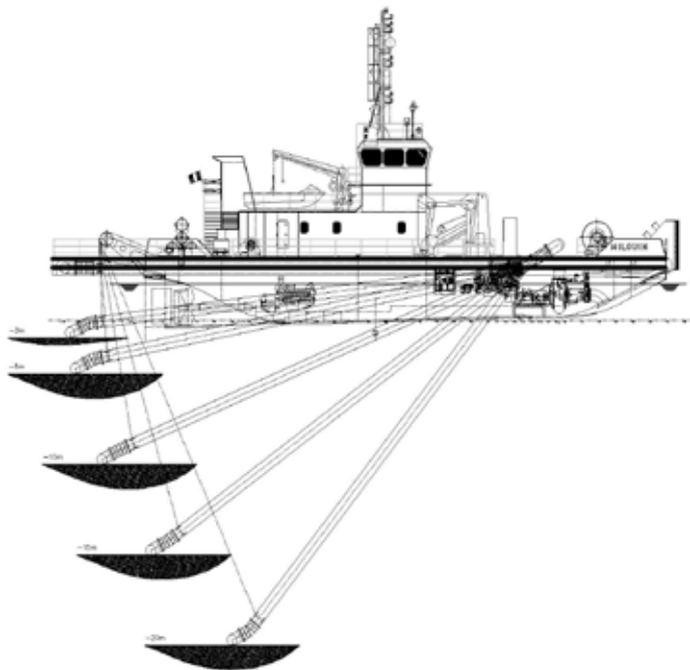


"MILOUIN"



NAVIRE DE DRAGAGE PAR INJECTION - 37 m



Navire de dragage fluvial par injection d'eau

- Motopompe Diesel d'un débit de 16 000 m³
- Compensateur de houle
- Elinde en U avec articulation par vérins et descente par câble

"MILOUIN"

NAVIRE DE DRAGAGE PAR INJECTION - 37 m



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur HT	36,80 m
Largeur	14,02 m
Creux au PP	3,50 m
Tirant d'eau max.	2,36 m
Combustible	62 m ³
Eau douce	23,80 m ³
Déplacement léger	470 t
Pontée	30 t
Équipage	4
Vitesse max.	10 nd
Jauge	309 UMS
Coque / Superstructure	acier

INSTALLATIONS SPÉCIALES

Matériel de dragage

Motopompe Diesel	2 x 662 kW - 1800 tpm débit 16000 m ³
Plage de profondeur de dragage	- 3 m à - 20 m
Logiciel de dragage	contrôle de position de l'élinde sur le fond
Compensateur de houle	
Elinde en U - articulation par vérins - descente par câble	

CLASSIFICATION

I ✕ HULL ✕ MACH
Dredger
Coastal waters
✕ ALP

PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

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

Propulseur d'étrave

Moteur Diesel	331 kW - 1800 tpm
Pump jet orientable 360°	

Production d'énergie

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