


MAIN CHARACTERISTICS

Length overall 31.00 m
 Beam moulded..... 9.20 m
 Depth 3.61 m
 Max. draught 4.45 m
 Displacement 480 T
 Gross tonnage..... 290 UMS
 Class BV I 3/3 – E.AUT ✕ Hull ✕ MACH Unrestricted nav

PROPULSION AND MACHINERY

Main engine 2 x CATERPILLAR 3606
 Total output 2000 kW
 Propulsion 2 x Voith Schneider 26GII/165
 Generator 2 x MWM type TD 226.6
 Service speed 12.2 knots

DECK EQUIPMENT

Hook..... WIECKOFF hydraulic
 Winch..... capacity 3000 kg

CAPACITIES

Diesel 41 m3
 Ballast 26,6 m3

BUILDER

Yard.....CERNAT, Nantes
 Year built..... 1987

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur hors tout..... 31,00 m
 Largeur hors membres 9,20 m
 Creux 3,61 m
 Tirant d'eau maxi..... 4,45 m
 Déplacement 480 t
 Jauge brute..... 290 UMS
 ClasseBV I 3/3 – E. AUT ✕ Hull ✕ MACH Unrestricted nav

PROPULSION ET AUXILIAIRES

Moteur principal..... 2 x CATERPILLAR 3606
 Puissance installée..... 2000 kW
 Propulsion..... 2 x Voith Schneider 26GII/165
 Groupe électrogène 2 x MWM type TD 226.6
 Vitesse 12,2 nœuds

EQUIPEMENT DE PONT

Croc de remorque WIECKOFF hydraulique
 Cabestan..... effort 3000 kg

CAPACITÉS

Gasoil 41 m3
 Ballasts..... 26,6 m3

CONSTRUCTEUR

Chantier CERNAT, Nantes
 Année de construction 1987

