


**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

