

CGG Alizé



CGG Alizé

1999 *Louis Dreyfus Sismique (France-Kerguelen)*

Construit en 1999 par les Chantiers de l'Atlantique, à Saint Nazaire. Navire de recherche géophysique par sismique, affrété à long terme par la Cie Générale de Géophysique (CGG)

Caractéristiques

Longueur HT	99,99 m
Longueur PP	93,10 m
Largeur	23,00 m (extrême : 29,02 m)
Creux au pont principal	10,00 m
Tirant d'eau en charge	7,056 m
Jauge Brute	11.407 UMS
Jauge Nette	3.422 UMS
8 canons à air, 16 steamers	

Propulsion: de type Diesel-électrique, 4 groupes Diesel-alternateurs Wärtsilä 12V321.NE/ Leroy Somer de 4.650 kW chacun. 2 moteurs électriques de propulsion synchrones Cegelec à vitesse variable entraînant chacun directement une hélice à 4 pales fixes en tuyère.

Puissance : 2 x 4.200 kW (2 x 5.706 Cv) à 120 t/mn

Vitesse : 15 nœuds

1 propulseur d'étrave Lips de 650 kW