

# Rigel

LR-Nr. (seit 1970): 5294864

Tanker

Bauwerft: Chantiers de l'Atlantique (Penhoet – Loire), St. Nazaire

Bau-Nr. R 18

Stapellauf: 30.01.1960; Ablieferung: 08.1960

**1960** Abgeliefert an Compagnie Navale de Petroles, Paris; Mgr: - ; **“Rigel”**;  
St. Nazaire - Frankreich

**Abmessungen:** BRT: 31.182; NRT: 18.364; Tragfähigkeit: 48.600 t;  
L.ü.A.: 224,65 m; L.zw.d.L.: 214,70 m; Br.a.Spt.: 30,70 m;  
Tfg.: 11,60 m; Seitenhöhe: 15,40 m (Oberdeck)

**Rauminhalt:** 64.500,0 m<sup>3</sup> Öl

**Container:** -

**Antriebsanlage:** 1 Chantiers Atlantique – Burmeister & Wain Dieselmotor, Zweitakt,  
12 Zylinder, einfachwirkend; Typ 1274 – VTBF - 160; 11.190 kW;  
115 U/min; 1 Propeller ; 115 U/min; 16,4 kn.

**Sondereinrichtungen:** -

**Kräne:** -

**Ladebäume:** 1 – 7,0 t; 2 – 5,0 t; 2 – 2,0 t

**Luken:** 1 – 6,55 m x 2,97 m

**Tanks:** 25 (23 Öl, 2 Wasserballast)

**Besatzung:**

**Passagiere:** -

**Schwesterschiffe:** "Altair" (Bau-Nr. N 17); „Polaire“ (Bau-Nr. O 17)

**v. 1974** Compagnie Navale de Petroles, Paris; Mgr: - ; **“Rigel”**; Le Havre - Frankreich

**1976** Am 09. Oktober im Englischen Kanal auf 49.03 N 04.05 W (ca. 25 Sm nördlich Roscoff, Frankreich) mit dem Frachter „Kristina Coast“ (300 BRT; K/S Kristina Coast, Naestvaed; Mgr. H.J. Therkildsen, Naestvaed, Dänemark) kollidiert, der danach sank.  
Vier Besatzungsmitglieder der „Kristina Coast“ kamen ums Leben

**1980** Total Francaise de Navigation (T.C.F.N.), Paris; Mgr: - ; **“Rigel”** ;  
Le Havre - Frankreich

**1981** Vergrößerung des Tiefgangs von 11, 60 m auf 12,06 m; dadurch Erhöhung der Tragfähigkeit von 48.600 t auf 51.038 t

**1986** Verkauft zum Abbruch an Chi Shun Hua Steel Co. Ltd., Kaohsiung, Taiwan.  
Am 10. April Ankunft in Kaohsiung in Schlepp von Port Gentil, Gabon, kommend.

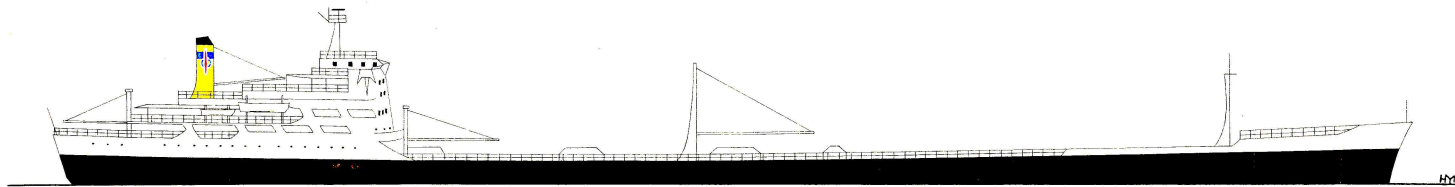
Myprivat/Schiffe/ Einzelblätter (Daten, Foto, Historie, Skizze)/P – S/ **Rigel**; TAN; 0R18; 1960; .doc

Seite 1 von 2 Seiten

**Ordner F 1; Seite 50**

Schreibdatum: 12.02.2012

Druckdatum: 12.02.2012



„Rigel“ (M 1 : 1.250)