

# Guelb - Fiche de référence

MAN Diesel & Turbo France



Après une première tranche mise en service en 2008, MAN Diesel & Turbo France s'est vu confier l'extension de la centrale électrique de Zouerate en Mauritanie.

Ce projet a été mené en tenant compte de fortes contraintes liées à la situation géographique du site, en plein désert du Sahel : conditions climatiques extrêmes, difficultés logistiques, tout en respectant des normes élevées en termes d'Hygiène Sécurité & Environnement.

## GUELB

Customer	SNIM (Société Nationale Industrielle et Minière)
Application	Centrale de production d'électricité pour le site minier du client, et pour une ville à proximité
Location	Zouerate, Mauritanie
No. and engine type	Guelb I: 4 engines x 16 PC2.6 B Guelb II: 2 engines x 16 PC2.6 B
Plant Output	60 MW
Fuel	Heavy Fuel Oil (HFO)
Commercial Operation Date	Guelb I en 2008, Guelb II en mai 2015
MAN's work scope	Ingénierie, Fourniture, Construction (EPC), contrat clé en main

All data provided in this document is non-binding. This data serves informational purposes only and is especially not guaranteed in any way. Depending on the subsequent specific individual projects. The relevant data may be subject to changes and will be assessed and determined individually for each project. This will depend on the particular characteristics of each individual project, especially specific site and operational conditions. - Copyright © MAN Diesel & Turbo France.

### MAN Diesel & Turbo France SAS

Avenue de Chatonay

Porte 7

BP 427

44615 Saint-Nazaire

Cedex

France

Phone +33 2 40906500

Fax +33 2 40906598

stationary@mandieselturbo.com



MAN Diesel & Turbo