

EDF-PEI - Fiche de référence

MAN Diesel & Turbo France



MAN Diesel & Turbo France a réalisé, avec succès, le contrat EDF-PEI portant sur la réalisation clé en main de trois centrales insulaires à La Réunion, la Martinique, la Guadeloupe et un semi clé en main pour la Corse.

Les meilleures technologies disponibles ont été mises en oeuvre dans le cadre de ce projet. Les centrales de Pointe-Jarry, Bellefontaine, Port-Est comptent ainsi parmi les plus autonomes et les moins polluantes au monde. Elles bénéficient en outre d'un contrat de maintenance longue durée (Long Term Service Agreement).

Haute Corse

Customer	EDF
Application	Centrale de base reliée au réseau électrique
Location	Corse, France
No. and engine type	7 x 18V51/60 Dual Fuel
Plant Output	155 MW
Fuel	Dual Fuel (Gaz & Fuel lourd (HFO))
Commercial operation date	Juin 2014
MAN's work scope	Ingénierie, fournitures d'unités, commissioning



MAN Diesel & Turbo

Guadeloupe: Pointe-Jarry

Customer	EDF
Application	Centrale de base
Location	Guadeloupe, France
No. and engine type	12 x 18V48/60
Plant Output	220 MW
Fuel	Fuel lourd (HFO)
Commercial operation date	Novembre 2014
MAN's work scope	Ingénierie, Fourniture, Construction (EPC), contrat clé en main

Martinique: Bellefontaine

Customer	EDF
Application	Centrale de base
Location	Martinique, France
No. and engine type	12 x 18V48/60
Plant Output	220 MW
Fuel	Fuel lourd (HFO)
Commercial operation date	Décembre 2013
MAN's work scope	Ingénierie, Fourniture, Construction (EPC), contrat clé en main

La Réunion: Port-Est

Customer	EDF
Application	Centrale de base
Location	La Réunion, France
No. and engine type	12 x 18V48/60
Plant Output	220 MW
Fuel	Fuel lourd (HFO)
Commercial operation date	Mars 2013
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