

KENYA

Ferme éolienne de Marsabit

Description:

La ferme éolienne de Marsabit sera constituée de 2 GEV MP de 275kW, au nord du Kenya. Elle sera la première centrale éolienne réalisée par VERGNET et leur partenaire local SOCABELEC au Kenya. Avec 3 éoliennes en Erythrée et 84 en Ethiopie, ce projet confirme la présence de Vergnet en Afrique de l'Est.



Informations Générales :

Localisation : Marsabit / KENYA
Client: SOCABELEC
Fabricant: Vergnet S.A.
Maintenance : SOCABELEC avec le support de Vergnet.
Date de mise en service : Mai 2011

Caractéristiques Techniques :

Nombre de turbines : 2 GEV MP
Puissance nominale: 275 kW
Puissance totale: 550 kW
Diamètre de l'hélice : 30 m
Hauteur du mât : 55 m
Type de mât: Tubulaire

