

FRANCE

Eolienne de Gommerville

Description:

Au cœur de la Beauce, **le site de Gommerville** accueille aujourd'hui **la première GEV MP R, une nouvelle version de l'éolienne de 275 kW**, fruit d'une longue expérience industrielle et déjà installée dans 35 pays. Au lieu d'être haubanée, cette version propose un mat autoporteur de 33 m de haut.

L'électricité est produite là où elle est consommée puisque l'éolienne est couplée au réseau de distribution publique moyenne tension, critère important pour le marché PROXWIND, production électrique décentralisée. La GEV MP R est conçue pour assurer une production d'électricité fiable et ne nécessite qu'une maintenance minimale.



Informations Générales :

Localisation : Gommerville - FRANCE

Client : Vergnet S.A.

Exploitant : Vergnet S.A.

Fabricant : Vergnet S.A.

Date de mise en service: début 2011

Caractéristiques Techniques :

Nombre de turbines : 1 GEV MP R

Puissance nominale : 250 kW

Puissance totale : 250 kW

Diamètre de l'hélice : 32 m

Hauteur du mât : 33 m

Type de mât : Tubulaire

Production annuelle : 440 000 kWh

Moyenne de vent : 6 m/s

