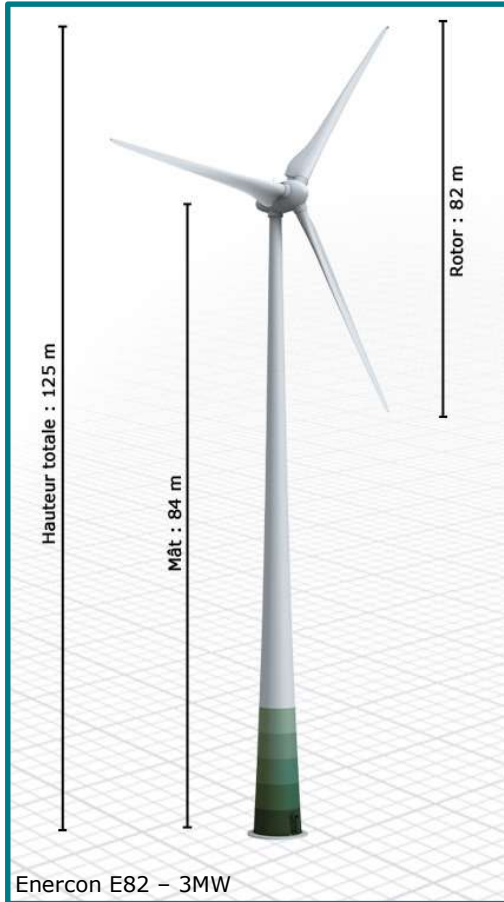


## Le modèle d'éolienne choisi : Enercon E-82 – 3 MW



Les éoliennes choisies pour le projet des Verreries-de-Moussans ont une hauteur en bout de pale de 125 mètres pour une puissance unitaire de 3 MW.

Le parc de 6 éoliennes, d'une puissance totale de 18 MW, produira environ 44 GWh/an et évitera l'émission de 9 000 à 10 800 tonnes de CO<sub>2</sub> chaque année.