

TranzCom

Seamade à la mer avec TranzCom

13 mars 2020 - Seamade est le huitième projet de parc éolien en mer du Nord belge, composé de 58 turbines d'une capacité de 487 MW. Avec les huit autres parcs éoliens offshore au large des côtes belges, SeaMade fournira environ 10% de la production totale d'énergie belge d'ici la fin de cette année.

La construction de l'une des deux sous-stations offshore du parc éolien a récemment été achevée. La sous-station haute tension de 1 200 tonnes comprend quatre ponts, mesure 14 mètres de haut et a une capacité de 235 MW. Une telle station est le cœur du parc éolien et est située entre les éoliennes. L'électricité produite est envoyée via un câble du gestionnaire de réseau sur notre continent sous forme d'énergie verte.

Dans chaque sous-station de Seamade, se trouvent on-board pour les alimentations assurées, quatre systèmes UPS 30kVA et quatre systèmes de charge de batterie 45A de TranzCom.

