

<https://www.ouest-france.fr/economie/energie/energie-eolienne/parc-eolien-en-mer-de-courseulles-une-importante-etape-du-chantier-vient-de-sachever-cb007890-ce45-11ed-bbf3-e1e726281547>

Parc éolien en mer de Courseulles. Une importante étape du chantier vient de s'achever

La sous-station électrique, à 10 km des côtes de Nacre et du Bessin, permettra de centraliser l'électricité produite par les 64 éoliennes du parc éolien de Courseulles-sur-Mer (Calvados), pour l'envoyer à terre jusqu'au poste électrique. Elle a été installée ce mardi 28 mars 2023.



La sous-station électrique du parc éolien en mer du Calvados. | DR. ...

Ouest-FrancePublié le 29/03/2023 à 19h57

Baptisée le 9 février 2023 aux chantiers de l'Atlantique de Saint-Nazaire, **la sous-station électrique du parc éolien en mer du Calvados** vient d'être installée. Après la pose des pieux sous-marins au printemps 2022 et celle de la fondation le 18 mars 2023, la sous-station électrique a été mise en place mardi 28 mars.

L'opération s'est déroulée en une douzaine d'heures, à plus de 10 km des côtes de Nacre et du Bessin.

Le parc pourra alimenter 90 % du Calvados

D'un poids de 2 100 tonnes pour 41 mètres de long, 29 mètres de large et 17 mètres de haut, la sous-station électrique permettra de centraliser l'électricité produite par les 64 éoliennes du parc de Courseulles, pour l'envoyer à terre jusqu'au poste situé à Ranville.

Cette électricité représente l'équivalent de la consommation domestique de 630 000 personnes, soit 90 % de la population du Calvados. La mise en service du parc est prévue pour le troisième trimestre 2025.