

<https://www.ouest-france.fr/mer/brest-cinquieme-livraison-d-acier-sud-coreen-pour-les-eoliennes-de-navantia-windar-42a423c8-93b1-11eb-ab2c-7cf36a02870a>

## EN IMAGES. À Brest, la cinquième livraison d'acier pour les éoliennes de Navantia-Windar

À Brest (Finistère), sur le nouveau polder des Énergies marines renouvelables (EMR), l'industriel espagnol Navantia-Windar construit les fondations du parc éolien de la baie de Saint-Brieuc (Côtes-d'Armor). Les cargaisons d'acier se succèdent.



Le vraquier « Nordtigris » en cours de déchargement, vendredi 2 avril 2021. | OUEST-FRANCE

Ouest-France Modifié le 02/04/2021 à 14h57 Publié le 02/04/2021 à 14h53

En provenance de Busan, en Corée du Sud, reçu par les consignataires Blue Water Shipping, le vraquier *Nordtigris* s'est accosté jeudi 1er avril en soirée, au quai de réparation n° 1 (QR1) du port de Brest (Finistère).



Les croisillons en cours d'assemblage sur le site de Navantia-Windar, sur le polder des Énergies marines renouvelables (EMR), à Brest (Finistère). | OUEST-FRANCE

## Tuyaux d'acier

Objectif : décharger des tuyaux de différents diamètres et longueurs.

Cette cargaison de 1 050 tonnes d'acier est destinée à Navantia-Windar pour la construction des futures éoliennes de la baie de Saint-Brieuc.

+++ LIRE AUSSI. [VIDÉOS. Au plus près des soudeurs brestois du parc éolien de la baie de Saint-Brieuc](#)

## Quatre jours de chargement

Vendredi 2 avril, dans l'après-midi, le cargo *BBC Belem* a, lui, appareillé pour rejoindre El Ferrol, port où il va décharger la trentaine d'éléments (jambes et croisillons) destinés à construire deux jackets d'éoliennes, qui seront assemblés sur le site de Navantia à Fere en Espagne.

Pour cette cargaison de 1 600 tonnes d'acier, l'opération délicate de chargement du navire a duré quatre jours avec les équipes de Manuport.

+++ LIRE AUSSI. [Brest. Navantia Windar, premier voyage vers l'Espagne](#)



Les jambes, des éléments pour construire une fondation d'éolienne en mer (aussi appelée « jacket »). | OUEST-FRANCE