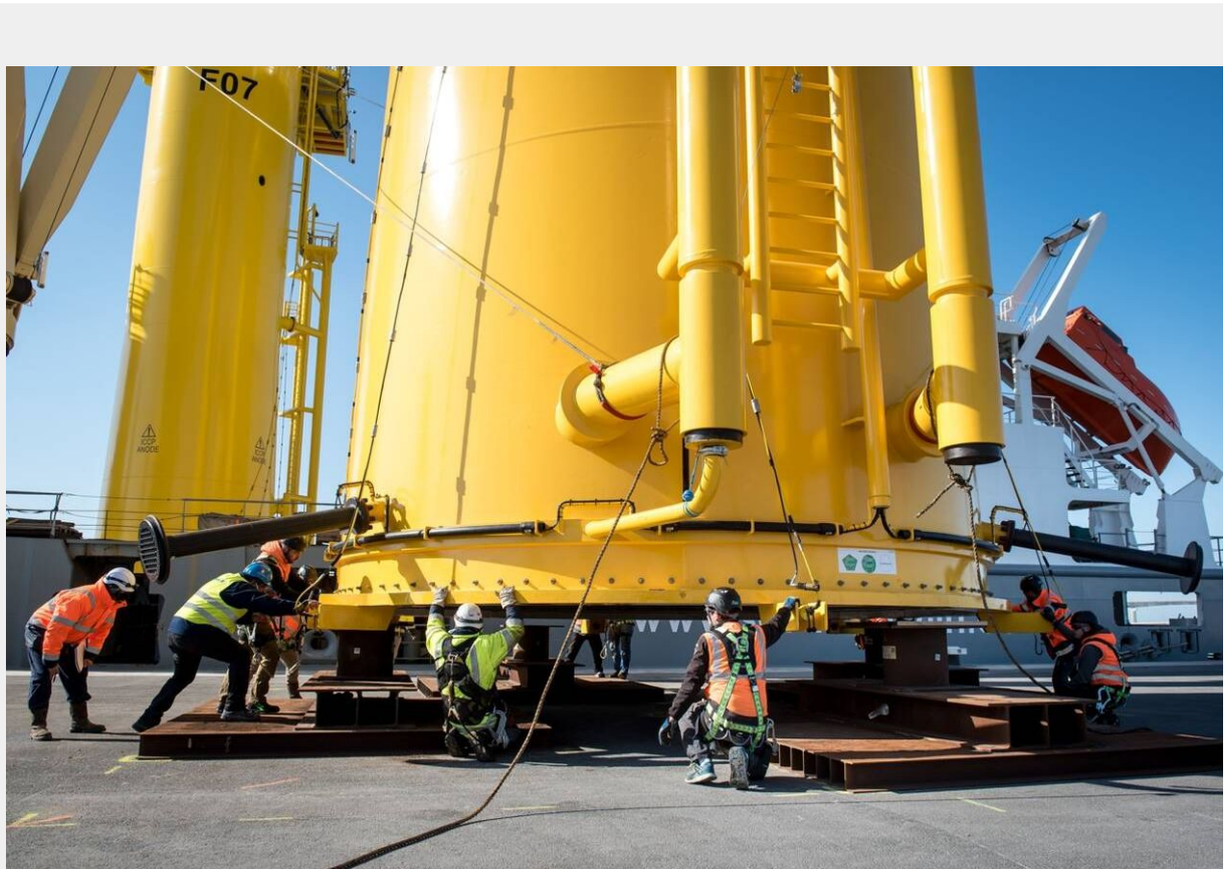


<https://www.ouest-france.fr/pays-de-la-loire/saint-nazaire-44600/parc-eolien-marin-de-saint-nazaire-les-fondations-sont-stockees-a-la-rochelle-7171509>

Parc éolien marin de Saint-Nazaire. Les fondations sont arrivées à La Rochelle

Le port de La Rochelle a reçu en dépôt, samedi 27 février, les premières fondations d'éoliennes pour le parc marin de Saint-Nazaire. Le début de l'installation est prévu fin mars.



Le groupe Eiffage a livré samedi 27 février au dépôt de La Rochelle les premières fondations pour Saint-Nazaire. Elles ont été construites dans son usine d'Anvers. | ©PARC ÉOLIEN EN MER DE SAINT-NAZAIRE | PRODUCTION CAPA CORPORATE
Ouest-FranceThierry HAMEAU.Publié le 01/03/2021 à 16h08

Elles sont aussi énormes que le seront les éoliennes Haliade 150, culminant à 175 m de haut au large du Croisic. Samedi 27 février, les fondations XL pour le parc éolien de [Saint-Nazaire](#) sont arrivées par la mer sur le site de stockage de La Rochelle. Des pièces de transition jaune vif qui seront fixées au fond de l'eau, avant de recevoir les mats de 100 m de haut.



Le groupe Eiffage a livré samedi 27 février au dépôt de La Rochelle les premières fondations pour Saint-Nazaire. Elles ont été construites dans son usine d'Anvers. | ©PARC ÉOLIEN EN MER DE SAINT-NAZAIRE | PRODUCTION CAPA CORPORATE

Premier transfert prévu fin mars

Ces pièces industrielles capables de résister à la corrosion due à l'eau, au sel et au sable ont été fabriquées par le groupe Eiffage dans son usine d'Anvers en Belgique.



Le groupe Eiffage a livré samedi 27 février au dépôt de La Rochelle les premières fondations pour Saint-Nazaire. Elles ont été construites dans son usine d'Anvers. | : ©PARC ÉOLIEN EN MER DE SAINT-NAZAIRE | PRODUCTION CAPA CORPORATE

Elles seront acheminées par bateau directement de La Rochelle vers le site de construction du parc. Premier transfert prévu fin mars.