

Chantier de l'éolien offshore : HAROPA PORT | Le Havre choisit le groupement NGE

Dans le cadre du chantier d'installation de la filière éolien offshore au Havre par Siemens Gamesa, HAROPA PORT | Le Havre a sélectionné le groupement d'entreprises de travaux NGE, composé des filiales NGE GENIE CIVIL, GUINTOLI, NGE FONDATIONS et MAIA SONNIER, pour la réalisation des travaux d'ouvrages maritimes du quai Hermann du Pasquier.



- Direction territoriale du Havre -
Publié le 11 Février 2021

Les travaux consisteront en la réalisation d'une plateforme **RORO (roll-on, roll-off) et le renforcement du quai Hermann du Pasquier** devant servir pour certaines opérations de manutention de charges particulièrement lourdes de composants d'éoliennes d'un poids de l'ordre de 500 tonnes. **Une nouvelle voirie ainsi que la construction d'une plateforme d'assise** sont également prévues pour la mise en place ultérieure d'équipements ferroviaires.

Le démarrage est prévu dès ce mois de février 2021 pour une durée de 15 mois.

Ces travaux seront exécutés sous maîtrise d'ouvrage du port du Havre ; ils s'inscrivent dans les travaux d'ouvrages maritimes nécessaires à l'implantation de l'usine d'éoliennes Siemens Gamesa.

Montant des travaux : 12 M€.



Photo : De gauche à droite : Nicolas Desobri, Directeur de travaux NGE GC Agence Normandie - Baptiste Maurand, Directeur général HAROPA PORT | Le Havre - Louis Decotignie, Directeur régional NGE - Sébastien Braquehais, Directeur d'agence Agence NGE GC Normandie.