

## Sorry, but this page still haven't any translation.

We hope this will be fixed in the near future.

## ecological and energy transition, cruise Électrification des quais au Havre : ça avance!

Au Havre, la réception d'un transformateur 40 MVA marque la première étape des travaux de raccordement au réseau public de distribution d'électricité pour l'électrification des quais du terminal croisière. Published on 28/02/2023 - Updated 8/08/2023



©HAROPA PORT

Ce mardi 21 février, Enedis a réceptionné quai de l'Europe au Havre, un**transformateur de 40 MVA** (mégavolt ampère). Cet équipement viendra renforcer la puissance du poste source du réseau de distribution d'électricité RTE/Enedis qui participera à fournir l'électricité nécessaire au branchement à quai des navires de croisière pour leur permettre de couper leurs moteurs pendant leurs escales.

Concrètement, ce transformateur permettra d'abaisser la puissance électrique qui arrive du réseau en haute tension jusqu'au poste source. Celui-ci devant, par la suite, alimenter les futures installations électriques prévues dans le hangar 13 situé pointe de Floride pour distribuer une puissance électrique de 30 MW le long des quais.

**Prochaine étape :** l'installation des équipements électriques de distribution et de conversion dans le hangar 13 qui doivent débuter fin 2023 !



**©ENEDIS** 



71, quai Colbert, 76600 Le Havre +33(2) 79 18 05 00