

19/07/2016

Communiqué

SPIE remporte la réalisation d'une nouvelle sous-station haute tension de 380 kV dans la province de Zélande (Pays bas)

Bréda, le 19 juillet 2016 - SPIE, leader européen indépendant des services multi-techniques dans les domaines de l'énergie et des communications, vient de se voir confier par TenneT la réalisation d'une nouvelle sous-station haute tension de 380 kV à Rilland (province de Zélande). SPIE est chargée de la conception technique et de l'installation de l'ensemble de la sous-station, y compris des travaux de génie civil.



L'établissement d'une nouvelle liaison haute tension de 380 kV entre les sous-stations de Borssele et de Rilland permettra de diviser le raccordement 380 kV du sud-ouest en un tronçon ouest (entre Borssele et Rilland) et un tronçon est (entre Rilland et Tilbourg). Le tronçon ouest revêt une importance particulière dans la mesure où il permettra de réduire le risque de défaillance lié à l'insuffisance de capacité actuelle de transmission pour répondre aux besoins de production. Le réseau actuel en Zélande ayant atteint sa capacité maximale, il n'y a plus de disponibilité pour les nouveaux fournisseurs d'énergie. Cette réalisation est essentielle pour répondre aux besoins du futur parc éolien au large de la côte de Walcheren annoncé par le Ministre de l'Economie des Pays-Bas.

SPIE a été en mesure de débiter le travail d'ingénierie dès la signature du contrat le 14 juin 2016. L'installation de la sous-station débutera le 1^{er} juin 2017. D'une superficie supérieure à celle de cinq terrains de football, celle-ci devrait être achevée le 21 décembre 2018 et entrer en service immédiatement.

contacts

SPIE

Pascal Omnès

Directeur de la communication

Tél. : +33 (0)1 34 41 81 11

e-mail : pascal.omnes@spie.com [1]

SPIE Nederland

Bianca Benard-Meyer

Responsable de la communication

Tél. : +31 (07)6 544 544

e-mail : communicatie.nl@spie.com [1]

Agence Droit Devant

Philippe Hériard

Tél. : +33 (0)1 39 53 53 33

e-mail : heriard@droitdevant.fr [1]

Accès direct

- [Valoriser le cadre de vie](#)
- [Conjuguer les énergies](#)
- [Développer la performance des entreprises](#)
- [InSPIERations durables](#)
- [À propos du Groupe](#)
- [Les dossiers de SPIE](#)
- [#SPIE120](#)

Sites du groupe

- [SPIE Belgium](#)
- [SPIE Deutschland & Zentraleuropa](#)
- [SPIE ICS](#)
- [SPIE JOB](#)
- [SPIE Nederland](#)
- [SPIE Oil & Gas Services](#)
- [SPIE Switzerland](#)
- [SPIE UK](#)

Applications mobiles

- [SMART CITY by SPIE](#)
- [SPIE maps](#)

Suivez-nous sur...





- [Plan du site](#)
- [Accessibilité](#)
- [Mentions légales](#)
- [SPIE de A à Z](#)

URL source: <https://www.spie.com/fr/spie-remporte-la-realisation-dune-nouvelle-sous-station-haute-tension-de-380-kv-dans-la-province-de>

Liens:

[1] <mailto:contact.so@spie.com>