

23/11/2017

Pays-Bas

[Energie HT/BT](#) [1]

SPIE Nederland en charge de l'extension d'un poste haute tension de 380 kV pour TenneT



[SPIE Nederland en charge de l'extension d'un poste haute tension de 380 kV pour TenneT](#) [2]

L'opérateur de réseaux haute tension TenneT a retenu SPIE pour les travaux d'extension du poste électrique haute tension à Ververlaten, afin de réaliser un nouveau poste de 380 kV. Il s'agit là de la plus importante commande sur le marché des postes haute tension pour SPIE Nederland, leader européen des services multi-techniques dans les domaines de l'énergie et des communications aux Pays-Bas.

Le contrat comprend la réalisation de l'ensemble des travaux, de la préparation du chantier jusqu'à la mise en service du nouveau poste haute tension de 380 kV, qui intégrera le contrôle et la sécurité du poste haute tension existant de 220 kV.

La nouvelle ligne à 380 kV reliera Eemshaven et le poste haute tension actuel. Six nouveaux transformateurs assureront la conversion aux niveaux de tension de 220 kV et 110 kV. Ce nouveau poste haute tension sera le plus grand aux Pays-Bas.

Le début des travaux est programmé pour 2019, la mise en service pour 2021.

[de réalisations](#) [3]

contact

SPIE Nederland

e-mail : communication.nl@spie.com [4]

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-nederland-en-charge-de-lextension-dun-poste-haute-tension-de-380-kv-pour-tennet>

Liens:

[1] https://www.spie.com/fr/nos-realizations%3Ftag_activites%5B0%5D%3D54

[2] <https://www.spie.com/fr/spie-nederland-en-charge-de-lextension-dun-poste-haute-tension-de-380-kv-pour-tennet>

[3] https://www.spie.com/fr/nos-realizations?tag_filiale%5B0%5D=109

[4] <mailto:communicatie.nl@spie.com>