



Rte
Réseau de transport d'électricité

Le code couleur des symboles et des annotations indique la tension maximale d'exploitation de l'ouvrage

400kV	225kV	150kV	90kV	63kV	<63kV	Mors
						Tension

LIGNES

En exploitation	Nombre de circuits	Ligne aérienne	Câble souterrain
1 circuit	1	—	—
2 circuits	2	—	—
3 circuits	3	—	—

POSTES

En exploitation	THT	HT
De transformation	●	●
D'origine ou de raccordement	○	○
Point de passage	▲	▲

- travaux mineurs dans un poste existant
- travaux de renforcement dans un poste existant
- travaux de création dans un poste existant ou figurant à l'état initial
- création d'un poste de transformation
- augmentation de capacité de transit sur une ligne existante
- création de liaison

CENTRE DEVELOPPEMENT INGENIERIE NANTES
Services Conception Environnement Tiers
75, boulevard Gabriel Lauriol - BP 42622
44326 NANTES CEDEX 3
T +33 (0)2 40 67 39 02 - Mail : rte-cdi-nbs-sct@rte-france.com

0 5 10 15 Km

Echelle : 1 / 250 000

Reproduction ou adaptation interdite sans autorisation préalable du réalisateur et sous réserve d'un justificatif. Réimpression interdite.
Les utilisateurs de cette carte sont priés de faire connaître au réalisateur les erreurs ou omissions qu'ils auront pu constater. Il sera tenu compte de leur observations dans la prochaine édition.

Accessibilité libre
Date de la carte : juillet 2015 Référence : CM14/118