



Liaison aérienne 225kV N°2 LANGLOIS - MORBRAS - VILLEVAUDE

Liaison aérienne 225kV N°1 MORBRAS - ORSONVILLE - VILLEVAUDE
Liaison aérienne 225kV N°1 LANGLOIS - MORBRAS

Liaison aérienne 400kV N°1 MORBRAS - VILLEVAUDE
Liaison aérienne 400kV N°2 MORBRAS - VILLEVAUDE

Liaison aérienne 225kV N°1 ARRIGHI-MORBRAS
Liaison aérienne 225kV N°2 ARRIGHI-MORBRAS

Liaison aérienne 400kV N°1 CHESNOY (LE) - MORBRAS
Liaison aérienne 400kV N°2 CHESNOY (LE) - MORBRAS

Liaison aérienne 400kV N°1 MORBRAS-VILLENEUVE-ST-GEORGES

Liaison aérienne 400kV N°1 BOCTOIS-MORBRAS
Liaison aérienne 400kV N°2 BOCTOIS-MORBRAS

Liaison aérienne 225kV N°1 COSSIGNY-MORBRAS

Plan de situation
Roissy-en-Brie

Tension et configuration

- 400kV
- 225kV
- 150kV
- 63kV

— Lignes aériennes
 — Câbles souterrains

0 50 100 Mètres
 1:3 000

- Pylône
- Zonage réseau électrique stratégique
- Commune de Roissy-en-Brie

Source: RTE 12-2016, IGN 2015
Date: 14/02/2017 REF JURB-RS