



Révision du PLAN LOCAL D'URBANISME



7.1.5 Ouvrages RTE

PLU approuvé par délibération du conseil municipal en date du 10
janvier 2023



Commune de MARCOUSSIS

Ligne aérienne 225kV N°1
LES CARRES - DAMBRON-VILLEJUST

Ligne aérienne 225kV N°2
LES CARRES - DAMBRON-VILLEJUST

Lignes souterraines 90kV n°2 et 3
MARCOUSSIS-VILLEJUST

Lignes souterraines 90kV n°2
MARCOUSSIS-VILLEJUST (hors-exploitation)

Ligne Aérienne 400kV N°2
MEZEROLLES-VILLEJUST
Ligne Aérienne 400kV N°1
DAMBRON-YVELINES-OUEST

Ligne Aérienne 400kV N°1
DAMBRON-YVELINES-OUEST
Ligne Aérienne 400kV N°2
DAMBRON-VILLEJUST


Ligne Aérienne 400kV N°3
CIROLLIERS-VILLEJUST

Ligne Aérienne 400kV N°2
CIROLLIERS-VILLEJUST

Ligne aérienne 225kV N°1
LIERS-VILLEJUST
Ligne aérienne 225kV N°1
LES LOGES - LE PETIT-BOIS - VILLEJUST

Ligne Aérienne 400kV N°1
CIROLLIERS-VILLEJUST

Ligne aérienne 90kV N°1
ARPAJON-OLLAI-VILLEJUST



TENSION DES OUVRAGES

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

400kV	225kV	150kV	90kV	63kV	<63kV	Hors tension
-------	-------	-------	------	------	-------	--------------

LIGNES

En exploitation :

Nombre de circuits	Lignes aériennes	Câbles souterrains
1 circuit	—	—
2 circuits prévus, 1 circuit installé	—	—
2 circuits	—	—
3 circuits ou plus	—	—

Décidées : Lignes et câbles en projet :

Nombre de circuits	Lignes aériennes	Câbles souterrains
1 circuit	—	—
2 circuits prévus, 1 circuit installé	—	—
2 circuits ou plus	—	—

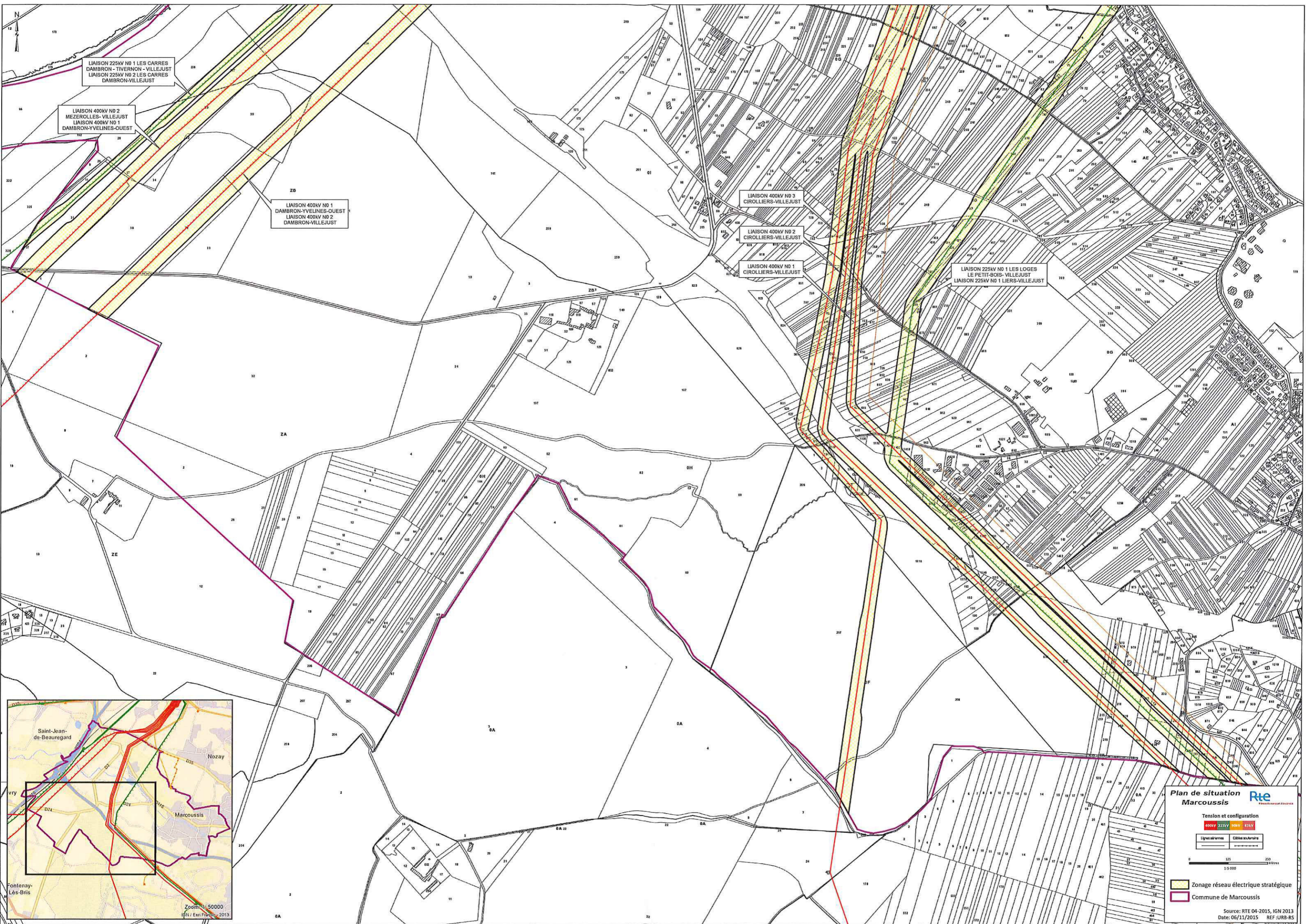
EXEMPLE :
 Ligne à 2 circuits dont un est exploité en 90 kV, l'autre hors tension
 Ligne à 3 circuits dont deux sont exploités en 400 kV et un en 225 kV

POSTES

	THT	HT
En exploitation	●	●
Décidé (Projet)	○	○

Mise à jour du réseau : décembre 2017
 Date d'édition : 26 janvier 2017
 Echelle : 1:12 500
 Fond routier France Raster (ESR)

RESEAU DE TRANSPORT D'ELECTRICITE
 CENTRE D&I PARIS
 IMMEUBLE "Le Fontanot" - 29, RUE DES TROIS FONTANOT
 92024 NANTERRE - CEDEX



LIAISON 225kV N°1 LES CARRES
DAMBRON - TIVERNON - VILLEJUST
LIAISON 225kV N°2 LES CARRES
DAMBRON-VILLEJUST

LIAISON 400kV N°2
MEZEROLLES - VILLEJUST
LIAISON 400kV N°1
DAMBRON-YVELINES-OUEST

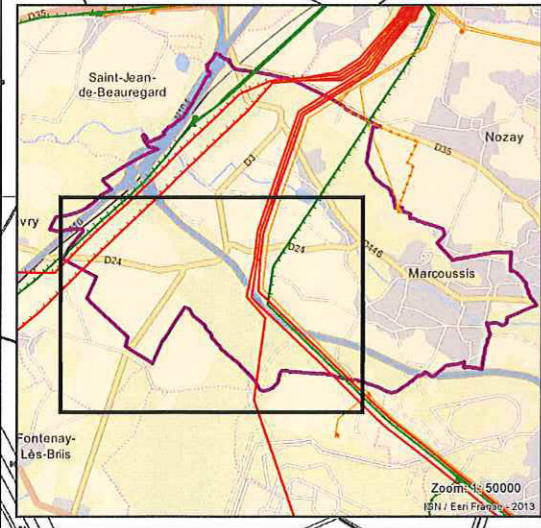
LIAISON 400kV N°1
DAMBRON-YVELINES-OUEST
LIAISON 400kV N°2
DAMBRON-VILLEJUST

LIAISON 400kV N°3
CIROLLERS-VILLEJUST

LIAISON 400kV N°2
CIROLLERS-VILLEJUST

LIAISON 400kV N°1
CIROLLERS-VILLEJUST

LIAISON 225kV N°1 LES LOGES
LE PETIT-BOS - VILLEJUST
LIAISON 225kV N°1 LIERS-VILLEJUST



Plan de situation
Marcoussis

Tension et configuration

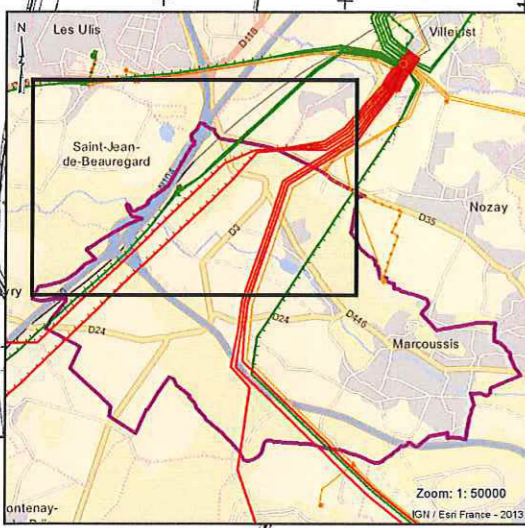
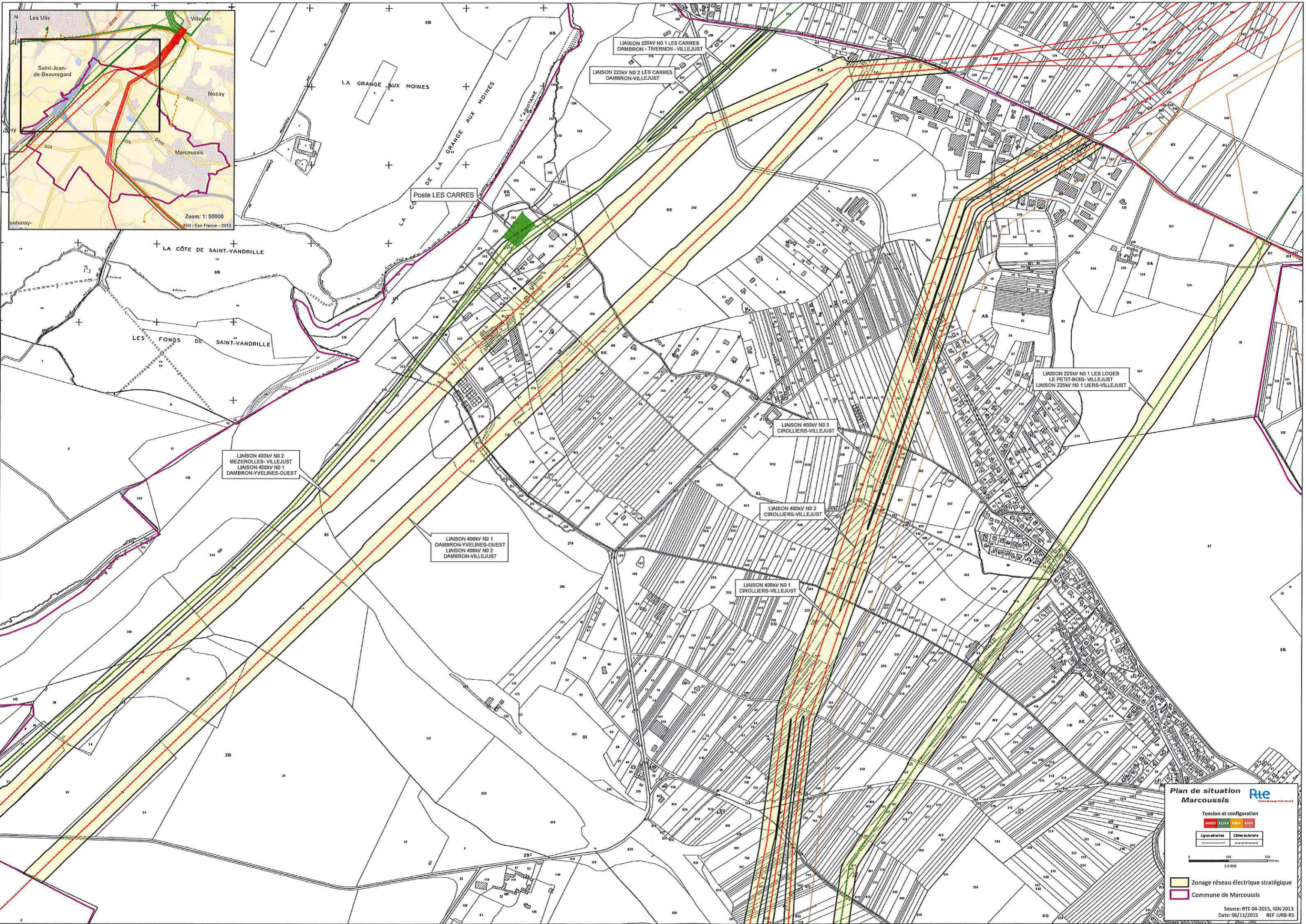
400kV	225kV	150kV	63kV
-------	-------	-------	------

Lignes aériennes Câbles souterrains

0 100 200
1:5 000

Zonage réseau électrique stratégique
Commune de Marcoussis

Source: RTE 04-2015, IGN 2013
Date: 06/11/2015 REF:URB-RS



LIAISON 225kV NO 1 LES CARRÉS
DAMBRON - TIVERNON - VILLEJUST

LIAISON 225kV NO 2 LES CARRÉS
DAMBRON - VILLEJUST

Poste LES CARRÉS

LIAISON 225kV NO 1 LES LOGES
LE PETIT-BOIS - VILLEJUST
LIAISON 225kV NO 1 LIERS - VILLEJUST

LIAISON 400kV NO 2
MEZEROLLES - VILLEJUST
LIAISON 400kV NO 1
DAMBRON - YVELINES - OUEST

LIAISON 400kV NO 1
DAMBRON - YVELINES - OUEST
LIAISON 400kV NO 2
DAMBRON - VILLEJUST

LIAISON 400kV NO 3
CIROLLIERS - VILLEJUST

LIAISON 400kV NO 2
CIROLLIERS - VILLEJUST

LIAISON 400kV NO 1
CIROLLIERS - VILLEJUST

Plan de situation Rte Marcoussis

Tension et configuration

400kV	225kV	20kV	10kV
-------	-------	------	------

----- Lignes aériennes - - - - - Câbles souterrains

0 125 250
15 000

Zonage réseau électrique stratégique
 Commune de Marcoussis

Source: RTE 04-2015, IGN 2013
Date: 06/11/2015 REF :URB-R5