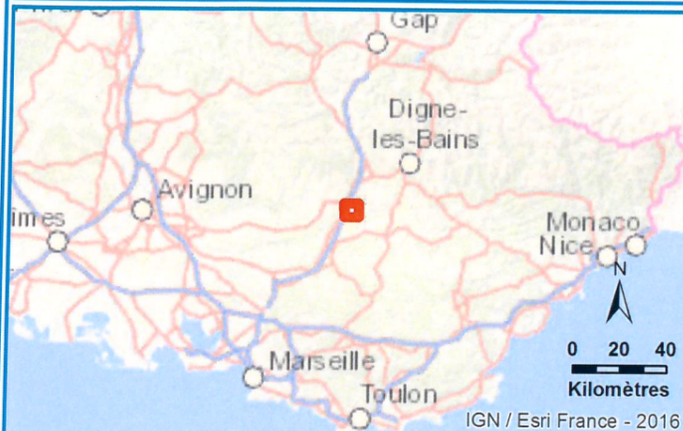




**OUVRAGES ELECTRIQUES
ET SERVITUDES I4
TRAVERSANT LA COMMUNE DE :**

**ORAISON
(Carte 1/2)**



Dessiné : BE/ SIGEO PA Vérifié : J. THOMAS 02/08/2016
 échelle : 1/20 000
 N° OG-SIG : SIAOICET - 1608_00_A3Pa_PLU_OuvRTE_C1_indo
 Sources : RTE-BV CNER juin 2016, IGN®

17 MARS 2017

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

400 kV	225 kV	150 kV	90 kV	63 kV	< 45 kV	Hors tension
--------	--------	--------	-------	-------	---------	--------------

LIGNES

En exploitation

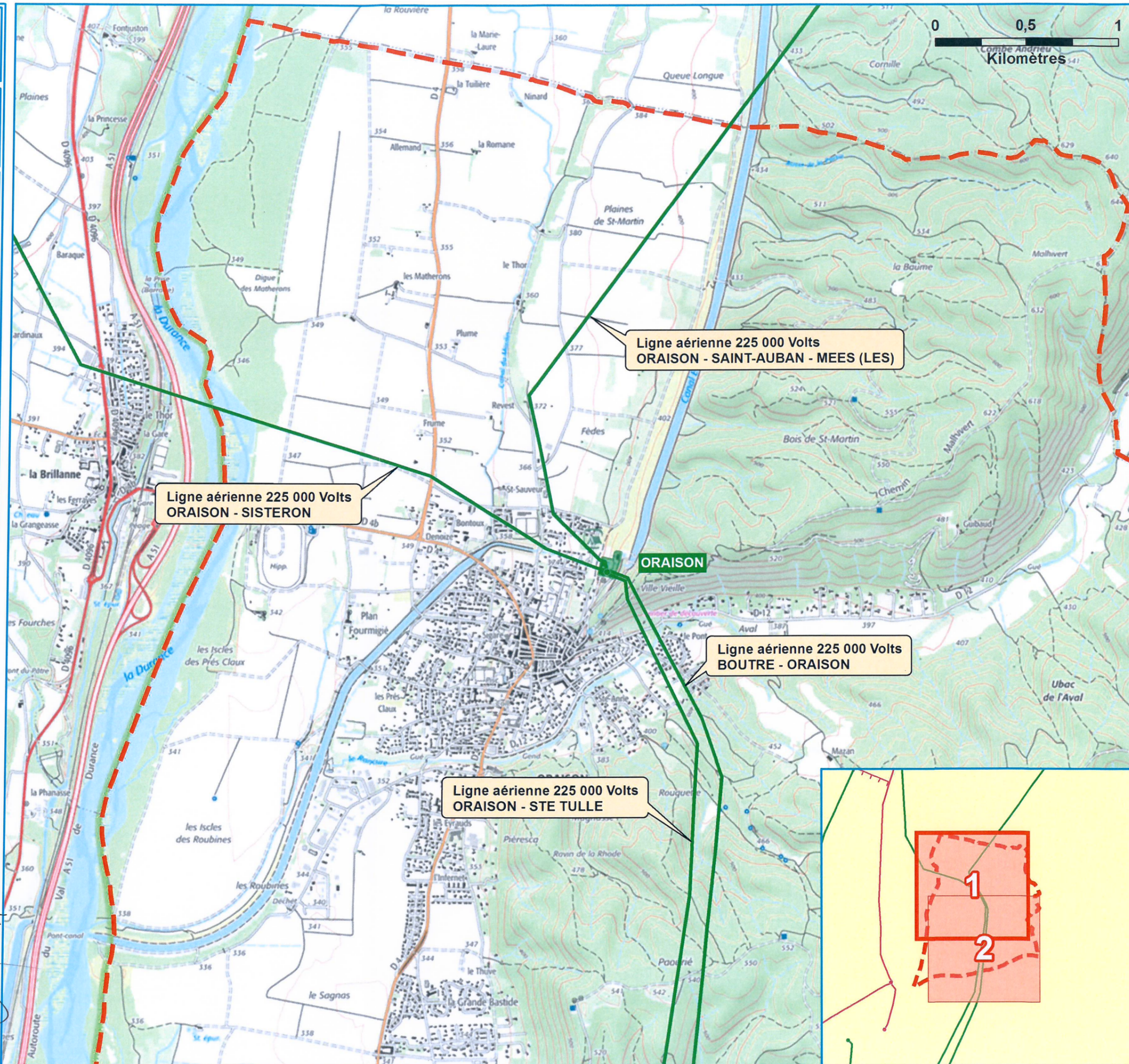
Nombre de circuits	Lignes aériennes	Câbles souterrains
1 circuit	—	—
2 circuits prévus, 1 circuit installé	○ ○ ○ ○ ○	—
2 circuits	—	—
3 circuits et plus	—	—

La couleur de la ligne porte la tension maximale de l'ouvrage,
les barbulés, les tensions inférieures ou égales

Légende RTE :

— Limite communale

Le Maire,
Michel VITTENET

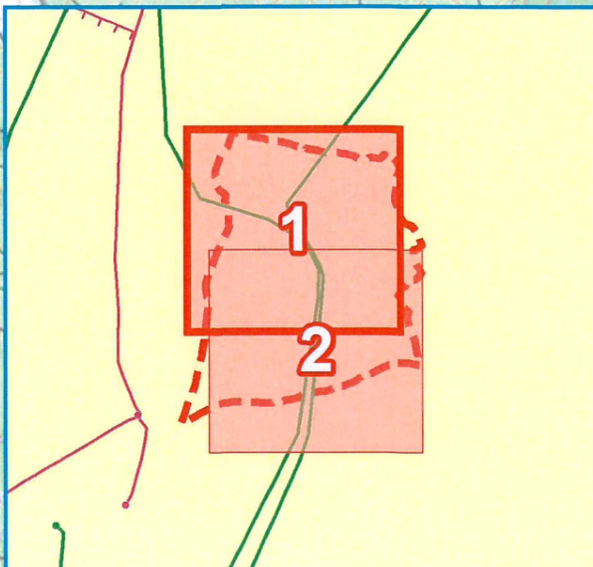


Ligne aérienne 225 000 Volts
ORAISON - SAINT-AUBAN - MEES (LES)

Ligne aérienne 225 000 Volts
ORAISON - SISTERON

Ligne aérienne 225 000 Volts
BOUTRE - ORAISON

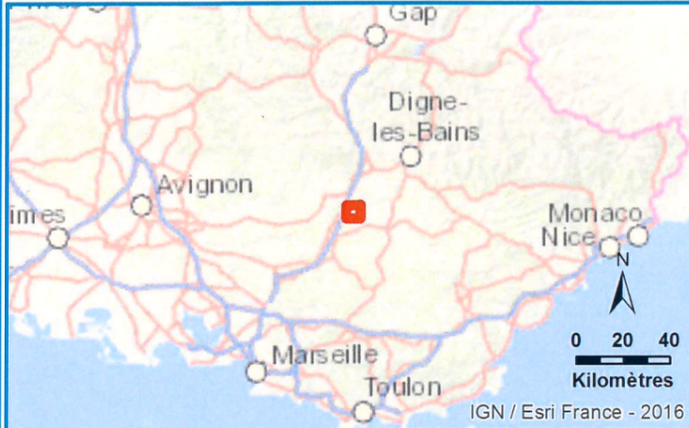
Ligne aérienne 225 000 Volts
ORAISON - STE TULLE





**OUVRAGES ELECTRIQUES
ET SERVITUDES I4
TRAVERSANT LA COMMUNE DE :**

**ORAISON
(Carte 2/2)**



Dessiné : BE/ SIGEO PA | Vérifié : J. THOMAS | 02/08/2016
 échelle : 1/20 000
 Sources : RTE-BV/CNER/juin 2016, IGN®

17 Mars 2017

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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



LIGNES

En exploitation

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

La couleur de la ligne porte la tension maximale de l'ouvrage, les barbules, les tensions inférieures ou égales

Légende RTE :

Limite communale

Le Maire,
Michel VITTELET

