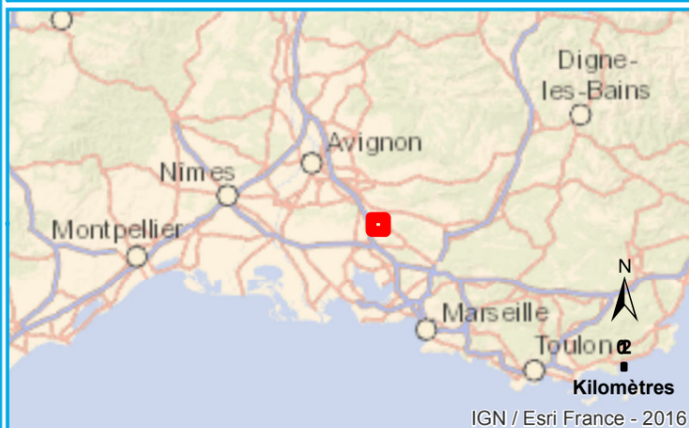




**OUVRAGES ELECTRIQUES  
ET SERVITUDES I4  
TRAVERSANT LA COMMUNE DE :**

**ALLEINS**



Dessiné : BE / SIGEO PA    Vérifié : J. THOMAS    14/06/2016  
 échelle : 1/20 000°    N° OG-SIG : SIAOICET - 1606\_00\_A3Pa\_PLU\_OuvRTE\_ind0  
 Sources : RTE-BV CNER juin 2016, IGN®

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**

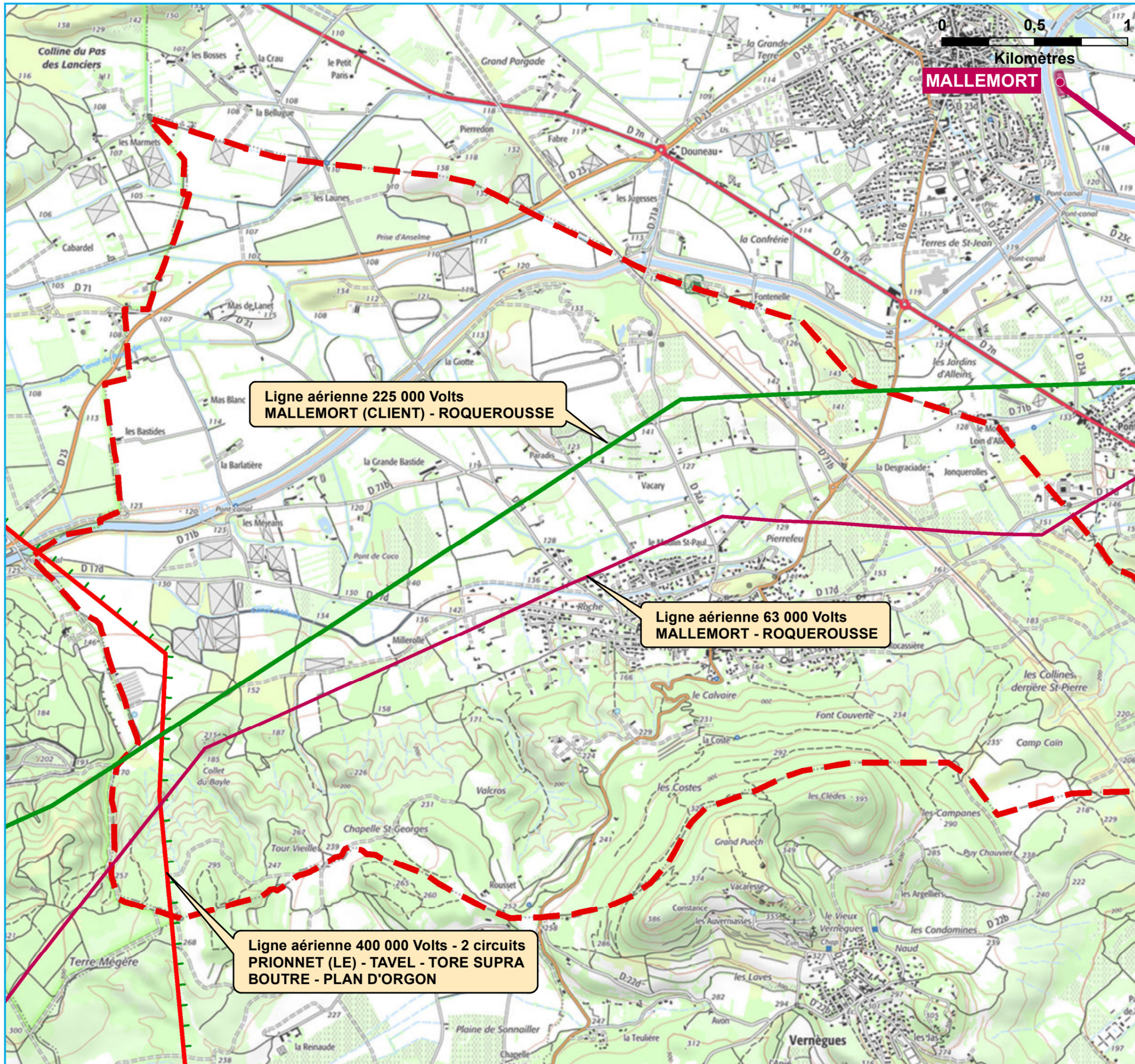
En exploitation

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 barboles, les tensions inférieures ou égales

**Légende RTE :**

Limite communale



Ligne aérienne 225 000 Volts  
MALLEMORT (CLIENT) - ROQUEROUSSE

Ligne aérienne 63 000 Volts  
MALLEMORT - ROQUEROUSSE

Ligne aérienne 400 000 Volts - 2 circuits  
PRIONNET (LE) - TAVEL - TORE SUPRA  
BOUTRE - PLAN D'ORGON