



**OUVRAGES ELECTRIQUES
TRAVERSANT LA COMMUNE DE :**

Le Thoronet









Carte 1/2

**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 barbuttes, les tensions inférieures ou égales

Réalisé par: SIGEO - JB	Vérifié par: I.ODONE-RAYBAUD	23/09/2019
-------------------------	------------------------------	------------

Échelle de référence au format A3 : 1:25 000

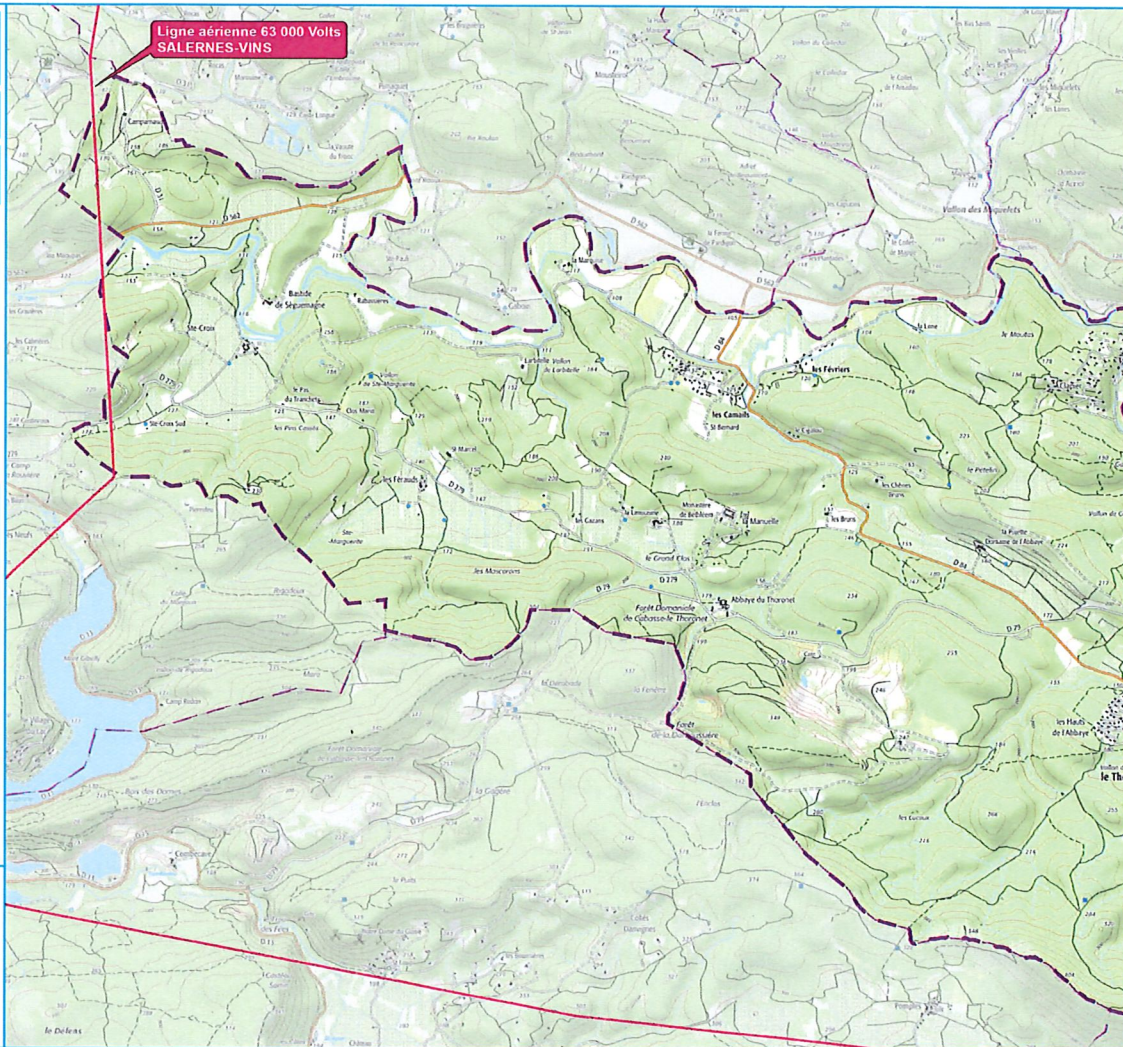
0 500 1 000 Mètres
RTE - GÉOATTRIBUZIONI
IGN - SCAN - BODRESSE


Légende :

Limites communales




SGEO 1909_00_PAC_Reseau_ext_LE_THORONET_83_C1_ind00





Le réseau
de transport
d'électricité



OUVRAGES ELECTRIQUES
TRAVERSANT LA COMMUNE DE :

Le Thoronet

ALPES DE HAUTE PROVENCE

ALPES MARITIMES

VAUCLUSE

BOUCHES DU RHONE

VAR

Carte 2/2

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

Non branché

LIGNES

En exploitation

Nombre de circuits	Lignes aériennes	Câbles souterrains
1 circuit	—	—
2 circuits privés, 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

Réalisé par: SIGEO - JB

Vérifié par: I.OUDON-RAYBAUD

23/09/2019

Échelle de référence au format A3 : 1:25 000

0


500


1 000

Mètres

ATE - GEOMATRIQUE
DUBUSCAU - BEAUSSE

Légende :


Limites communales


1909_00_FAC_Reseau_eur_LE_THORONET_B3_C2.indd

