

Raccordement Fibre Excellence

ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX



Légende des enjeux environnementaux

Enjeux environnementaux : carte n°2

- ZNIEFF Terre type 1
- ZNIEFF Terre type 2
- Sites Inscrits
- NATURA2000 - Directive Oiseaux
- NATURA2000 - Directive Habitat
- ZICO - Zone Importante pour la Protection des Oiseaux
- Parc Naturel Régional

Projet de raccordement Fibre Excellence

- Tracé préférentiel
- Variante
- Variante n°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 barbulés, les tensions inférieures ou égales

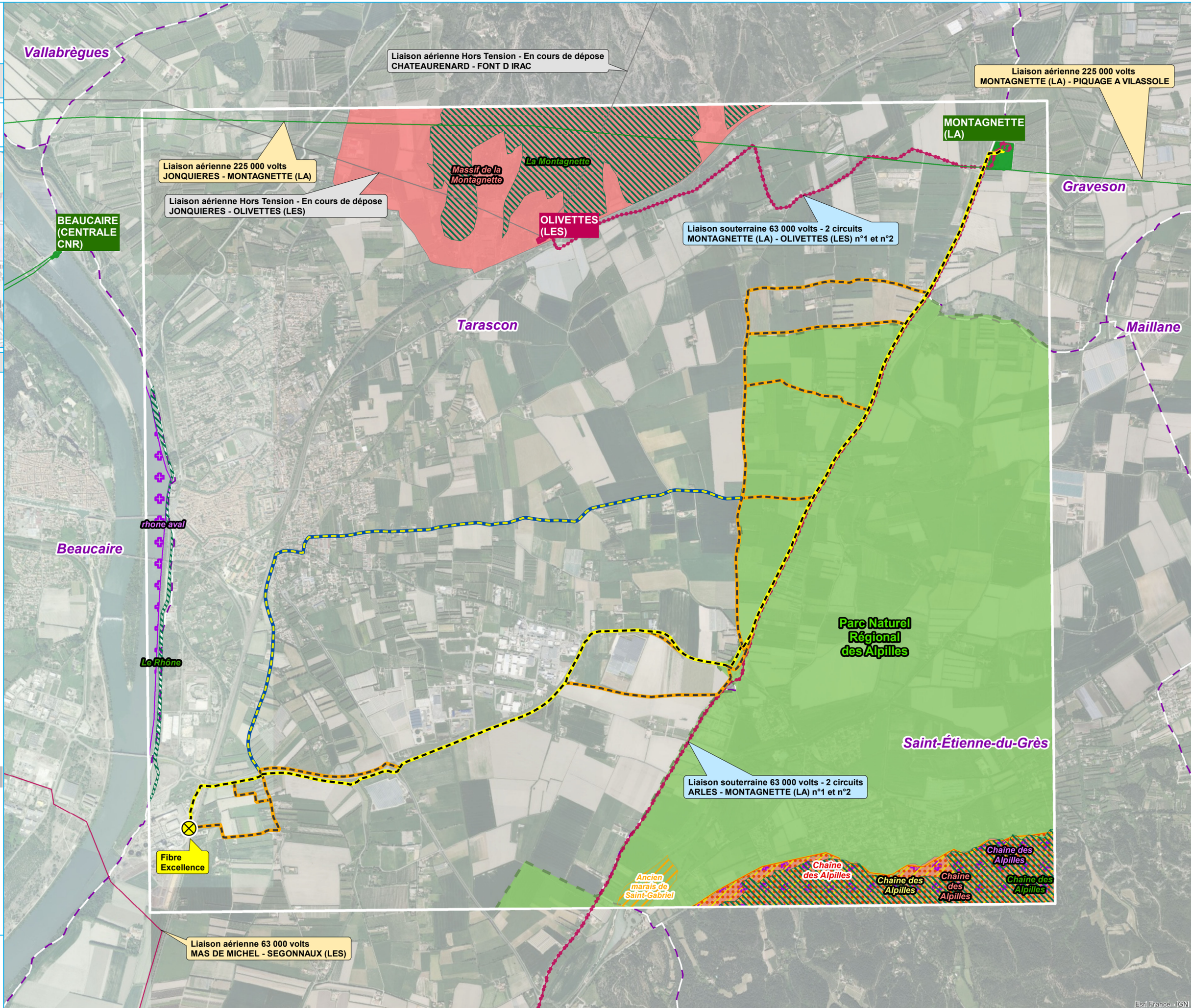
Réalisé par: T.ROBERT

20/11/2019

Échelle de référence au format A2 : 1:20 000



1911_08_Enjx_Envt_Fibre_Excellence_2



Liaison aérienne Hors Tension - En cours de dépose
CHATEAURENARD - FONT D IRAC

Liaison aérienne 225 000 volts
MONTAGNETTE (LA) - PIQUAGE A VILASSOLE

Liaison aérienne 225 000 volts
JONQUIERES - MONTAGNETTE (LA)

Liaison aérienne Hors Tension - En cours de dépose
JONQUIERES - OLIVETTES (LES)

Liaison souterraine 63 000 volts - 2 circuits
MONTAGNETTE (LA) - OLIVETTES (LES) n°1 et n°2

Liaison souterraine 63 000 volts - 2 circuits
ARLES - MONTAGNETTE (LA) n°1 et n°2

Liaison aérienne 63 000 volts
MAS DE MICHEL - SEGONNAUX (LES)