



PROJET D'IMPLANTATION D'UNE MICROCENTRALE HYDROELECTRIQUE SUR LE DORON DES ALLUES

**Demande d'examen au cas par cas préalable à
la réalisation éventuelle d'une évaluation
environnementale**

Annexes obligatoires

Table des matières

Annexe n°2 : Plan de situation	1
Annexe n°3 : Photographies de la zone d'implantation	2
Annexe n°4 : Projet de tracé	6

Annexe n°2 : Plan de situation

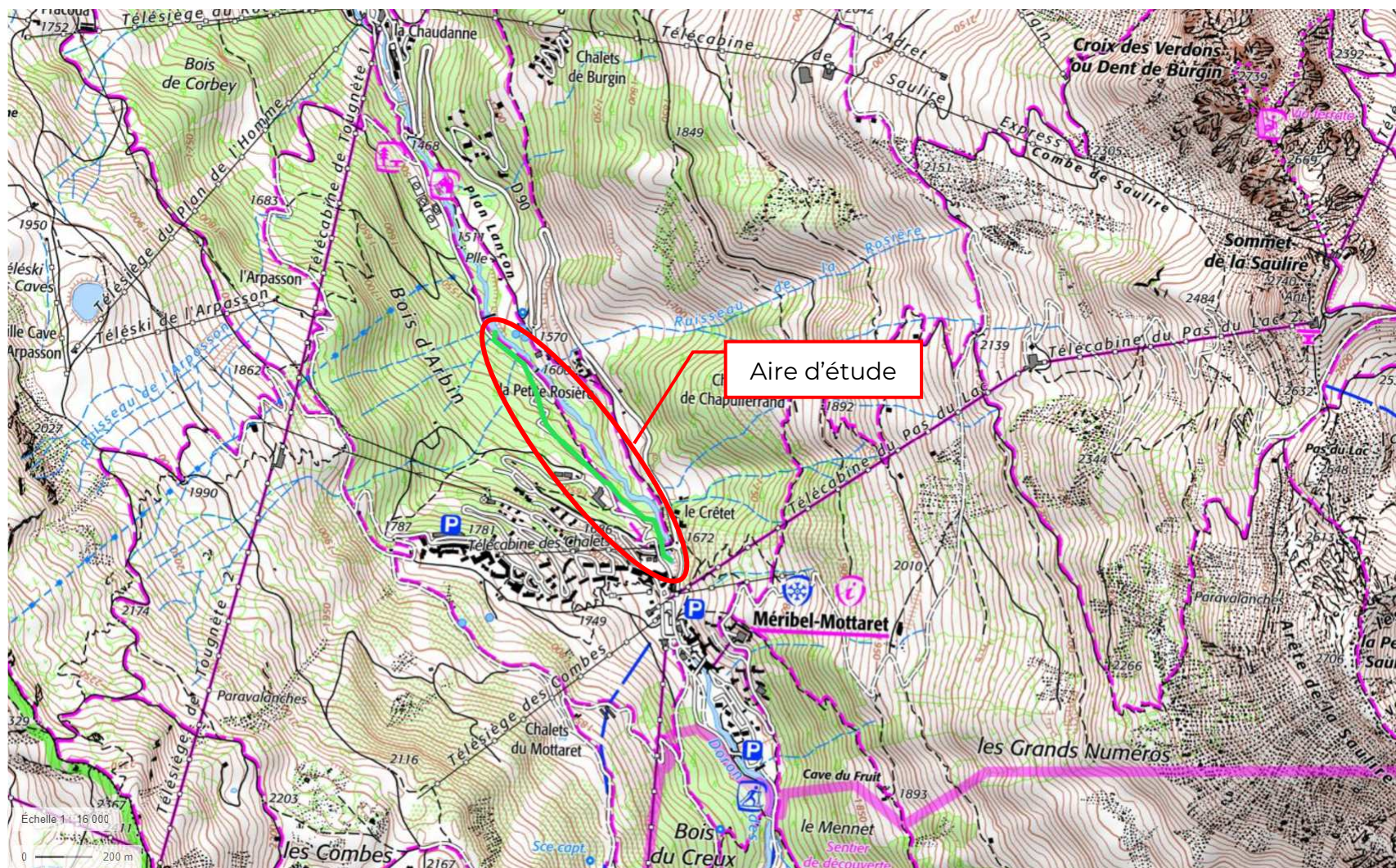


Figure 1: Plan de situation du projet (Source : BDD IGN)

Annexe n°3 : Photographies de la zone d'implantation

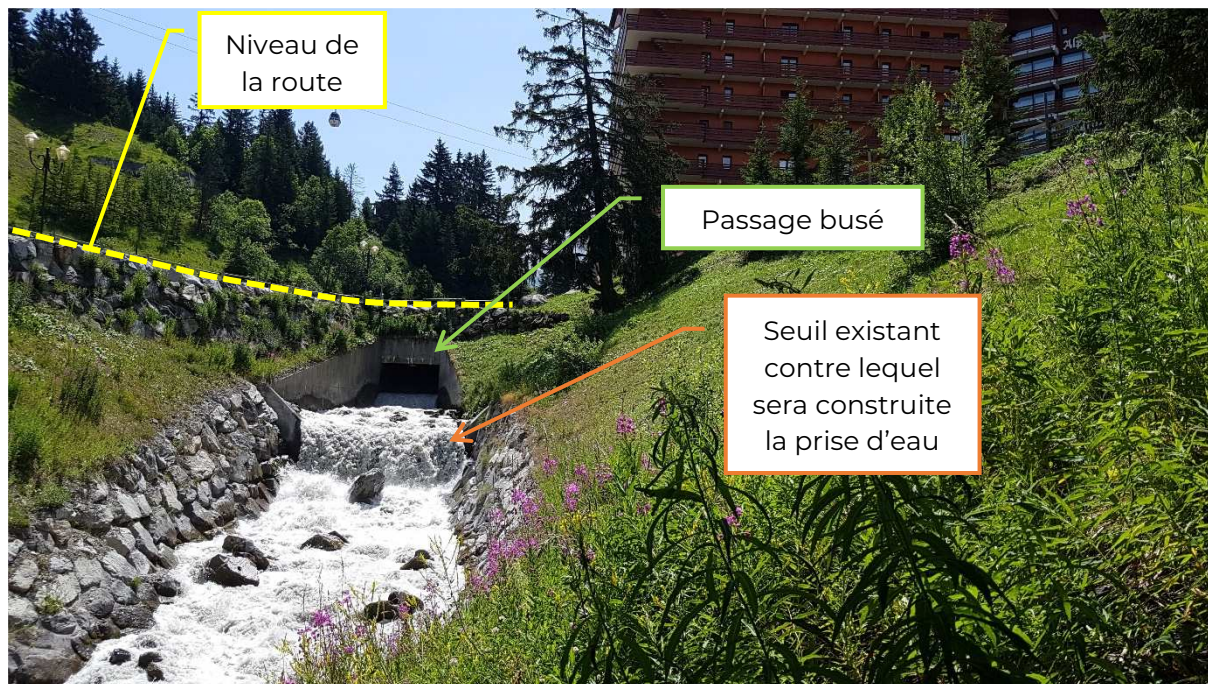


Figure 2 : Vue de la zone d'implantation de la prise d'eau sur le seuil existant en contrebas de la route, vue de l'aval vers l'amont (Source : VALOREM, Juillet 2019)



Figure 3 : Localisation géographique de la Figure 2 en orange

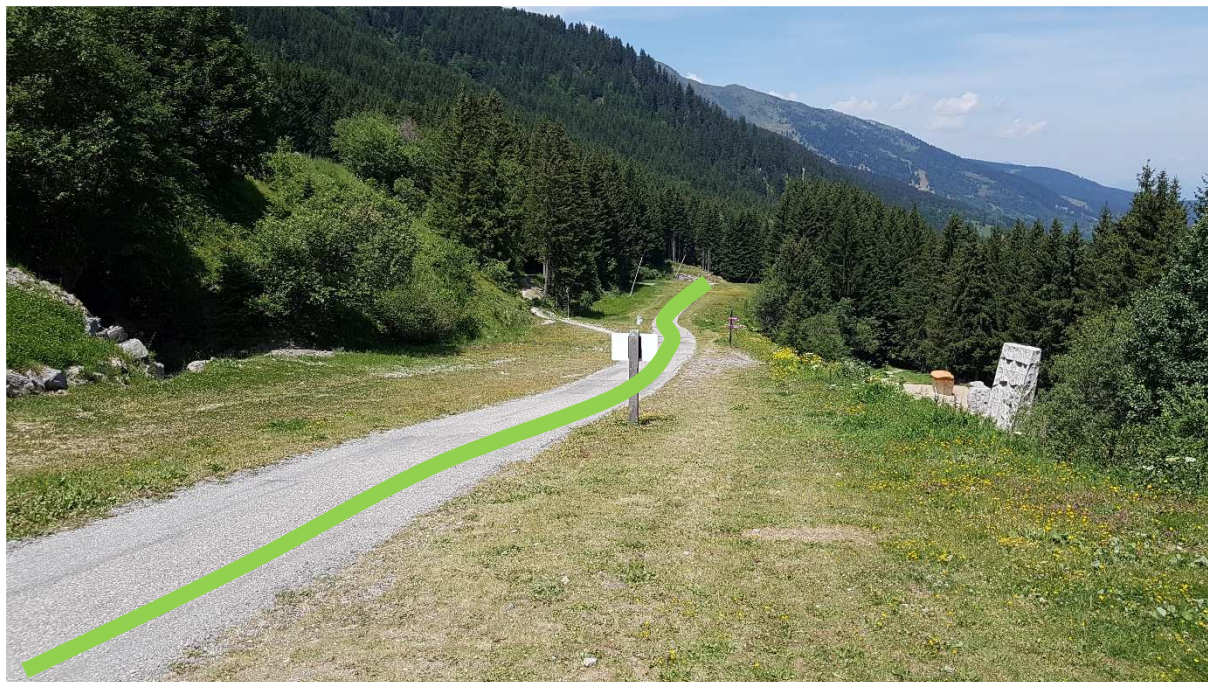


Figure 4 : Vue de la route sous laquelle sera enterrée la conduite forcée (tracé en vert), vue de l'amont vers l'aval (Source : VALOREM, Juillet 2019)



Figure 5 : Localisation géographique de la Figure 4 en orange

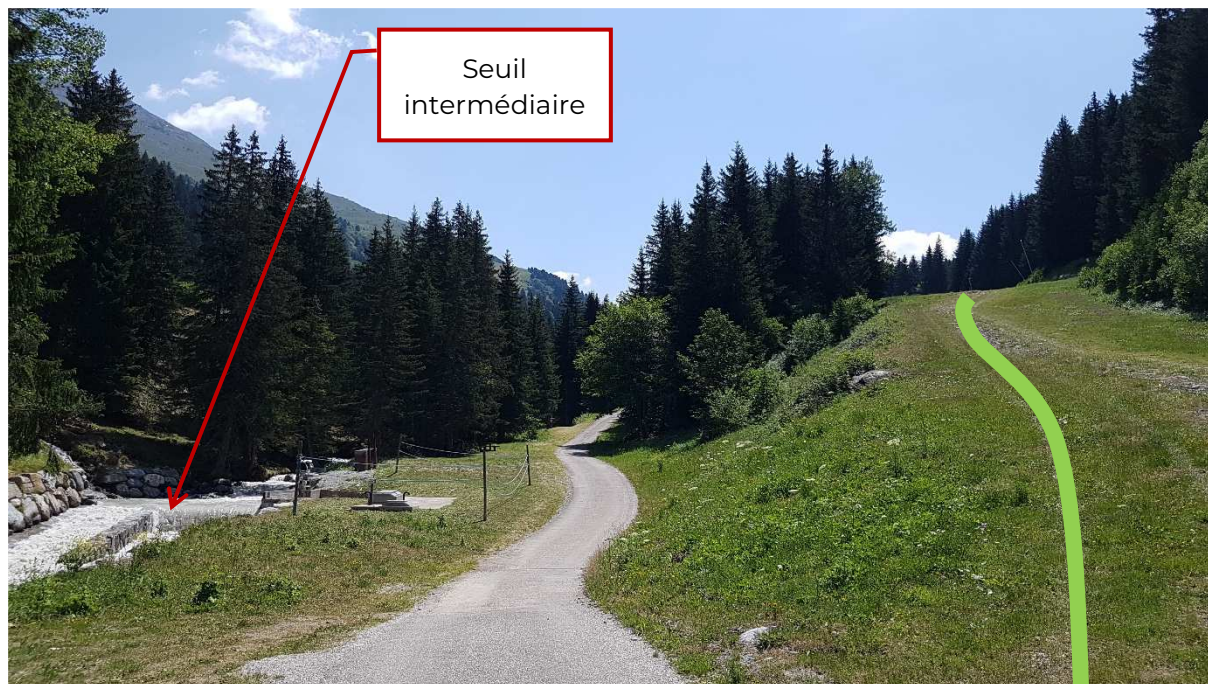


Figure 6 : Vue du sentier (à droite) sous lequel la conduite forcée (en vert) sera enfouie (Source : VALOREM, Juillet 2019)

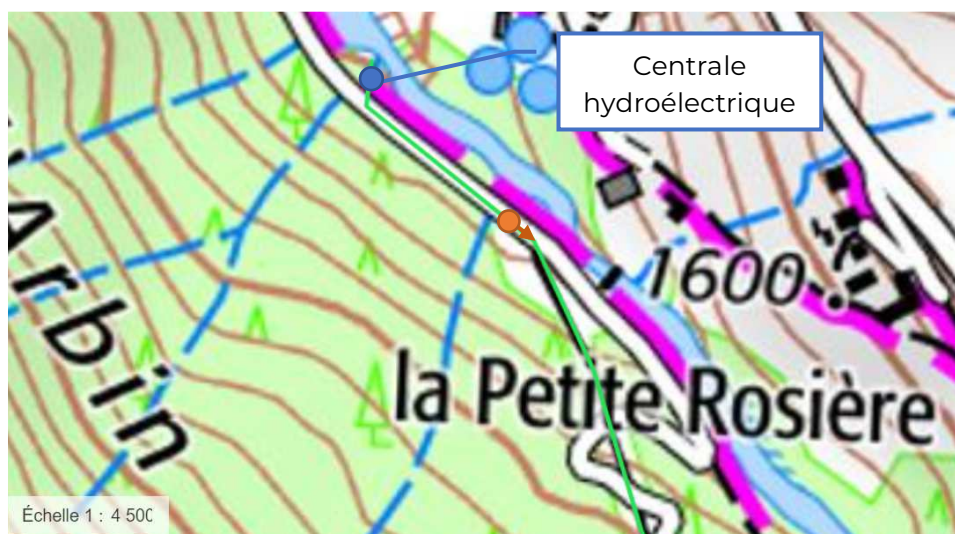


Figure 7 : Localisation géographique de la Figure 2 en orange



Figure 8 : Vue de la zone d'implantation de l'usine et du sentier (Source : VALOREM, Juillet 2019)



Figure 9 : Localisation géographique de la Figure 8 en orange

Annexe n°4 : Projet de tracé

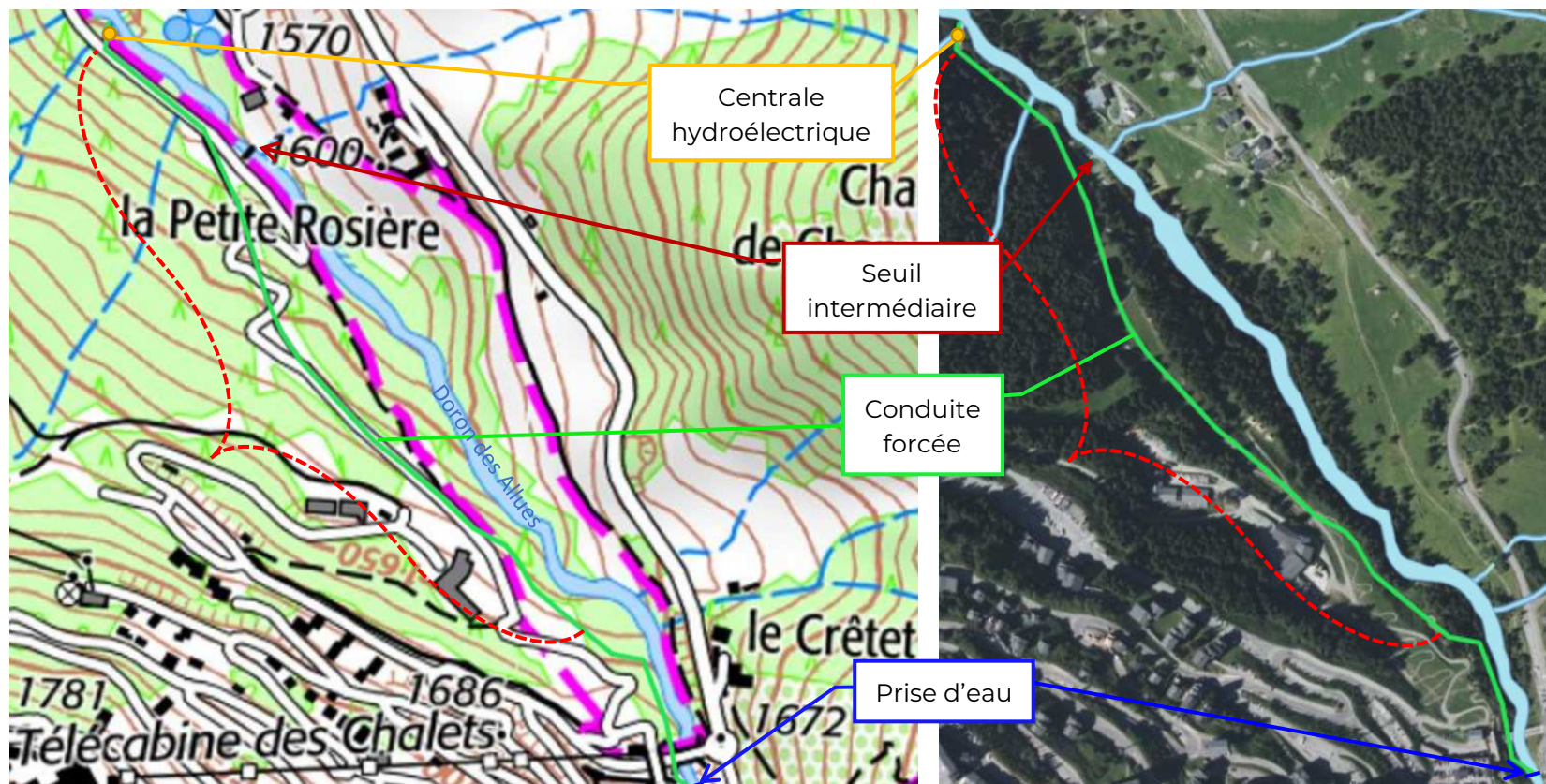
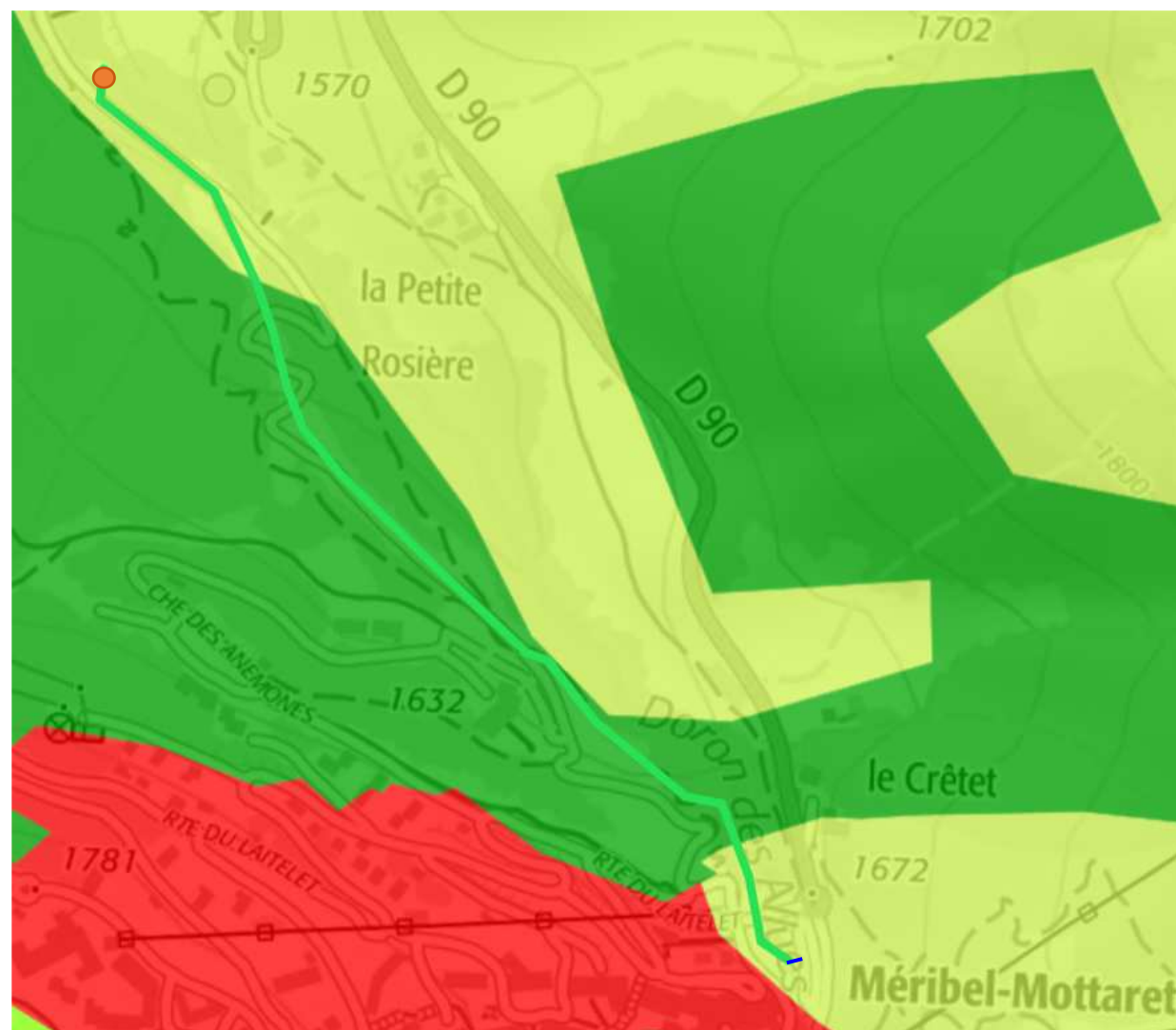


Figure 10 : Projet de tracé avec en rouge, la portion de conduite forcée qui sera enterrée sous un sentier existant et donc sans besoin de défrichage
(Source : BDD IGN, 1/8800)



Implantation :

- Conduite forcée
- Prise d'eau
- Emplacement de la centrale

Occupation du sol :

- Tissu urbain discontinu
- Pelouses et pâturages naturels
- Forêts de conifères

Figure 11 : Projet de tracé et occupation du sol (Sources : BDD IGN, CORINE LAND COVER (2018))