

ANNEXES 4 ET 5

Photographies



Photo 4.1 : Détail de l'implantation projetée de la prise d'eau, extrait geoportail.fr

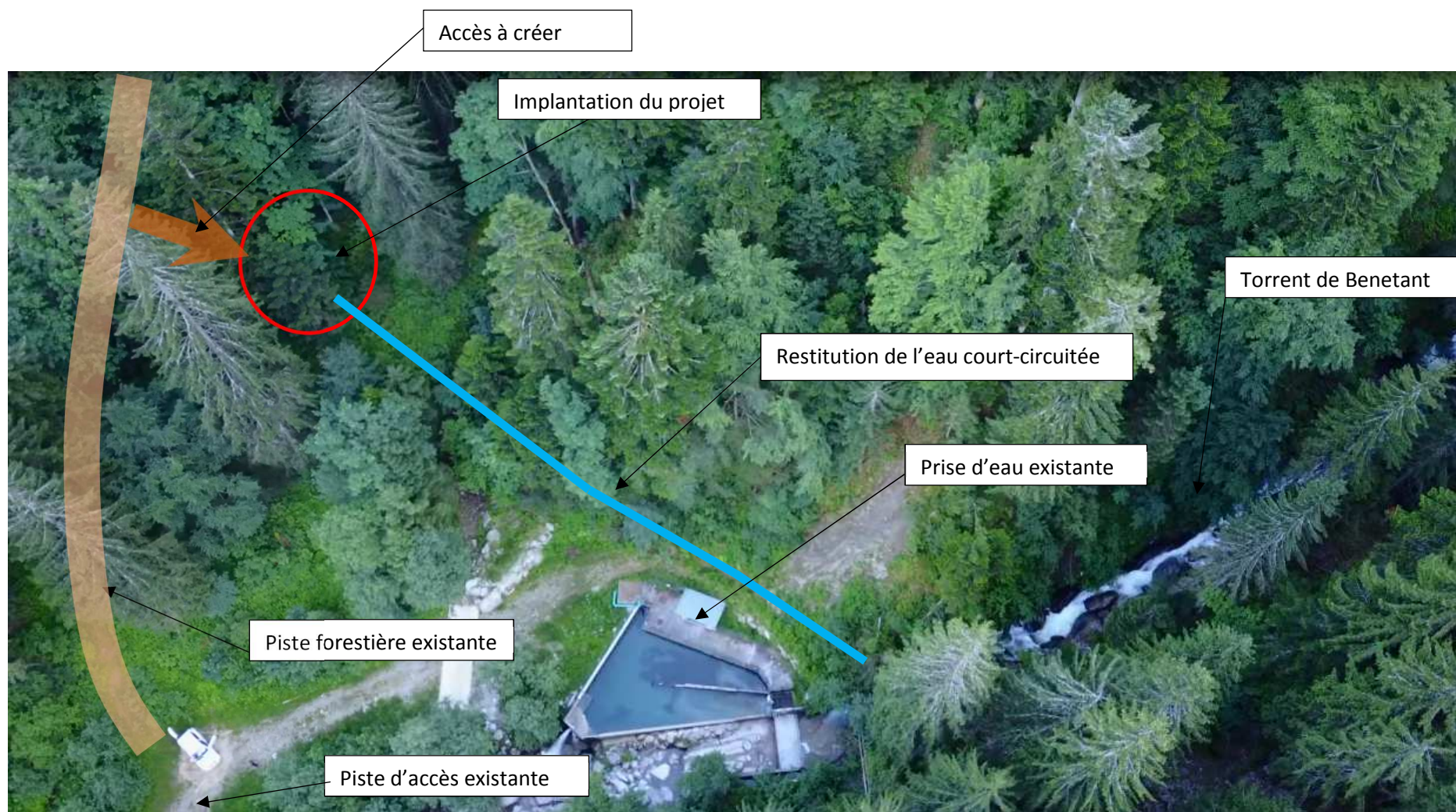
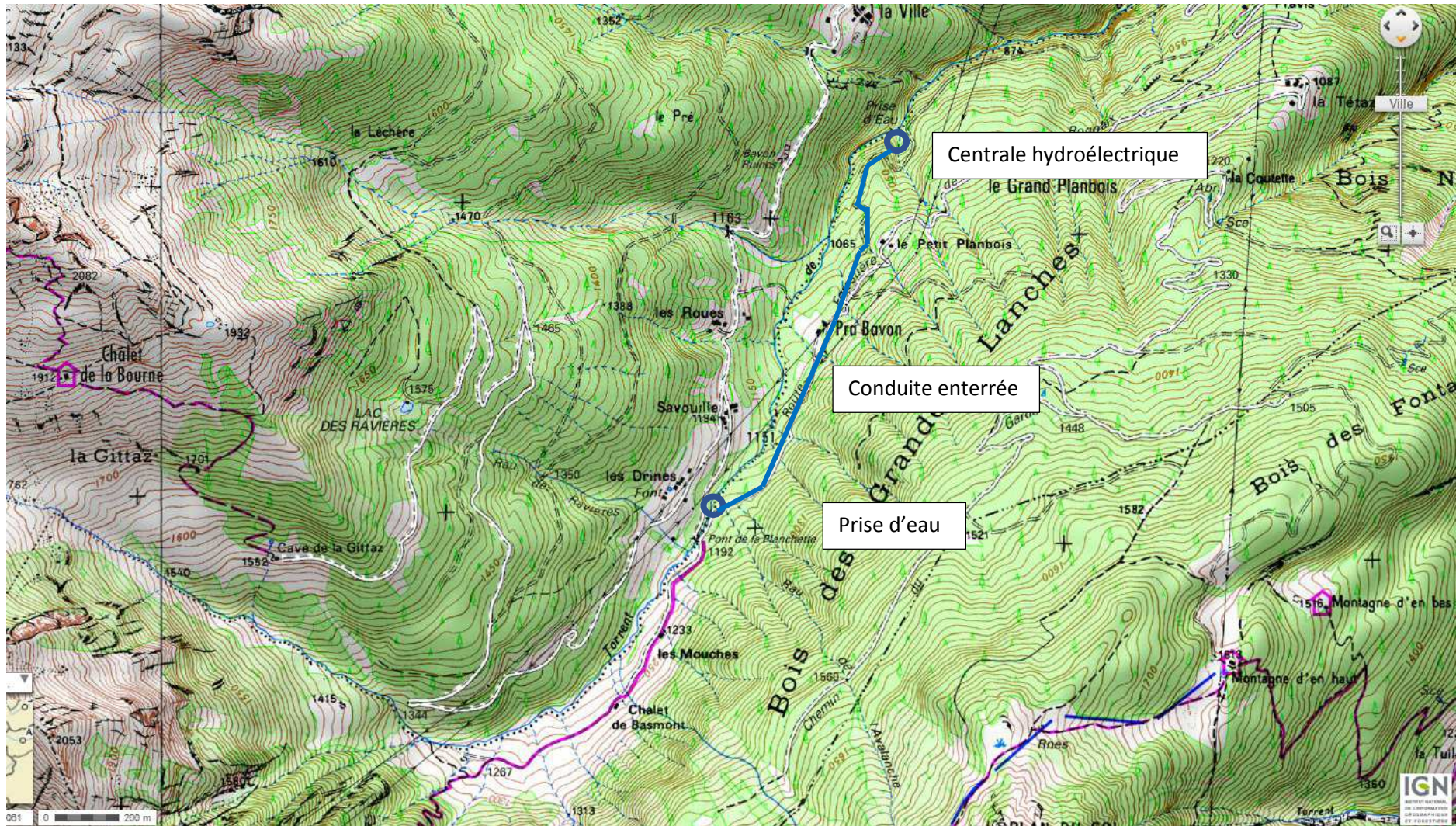


Photo .4.2 : Usine de production : Vue de l'implantation des ouvrages projetés

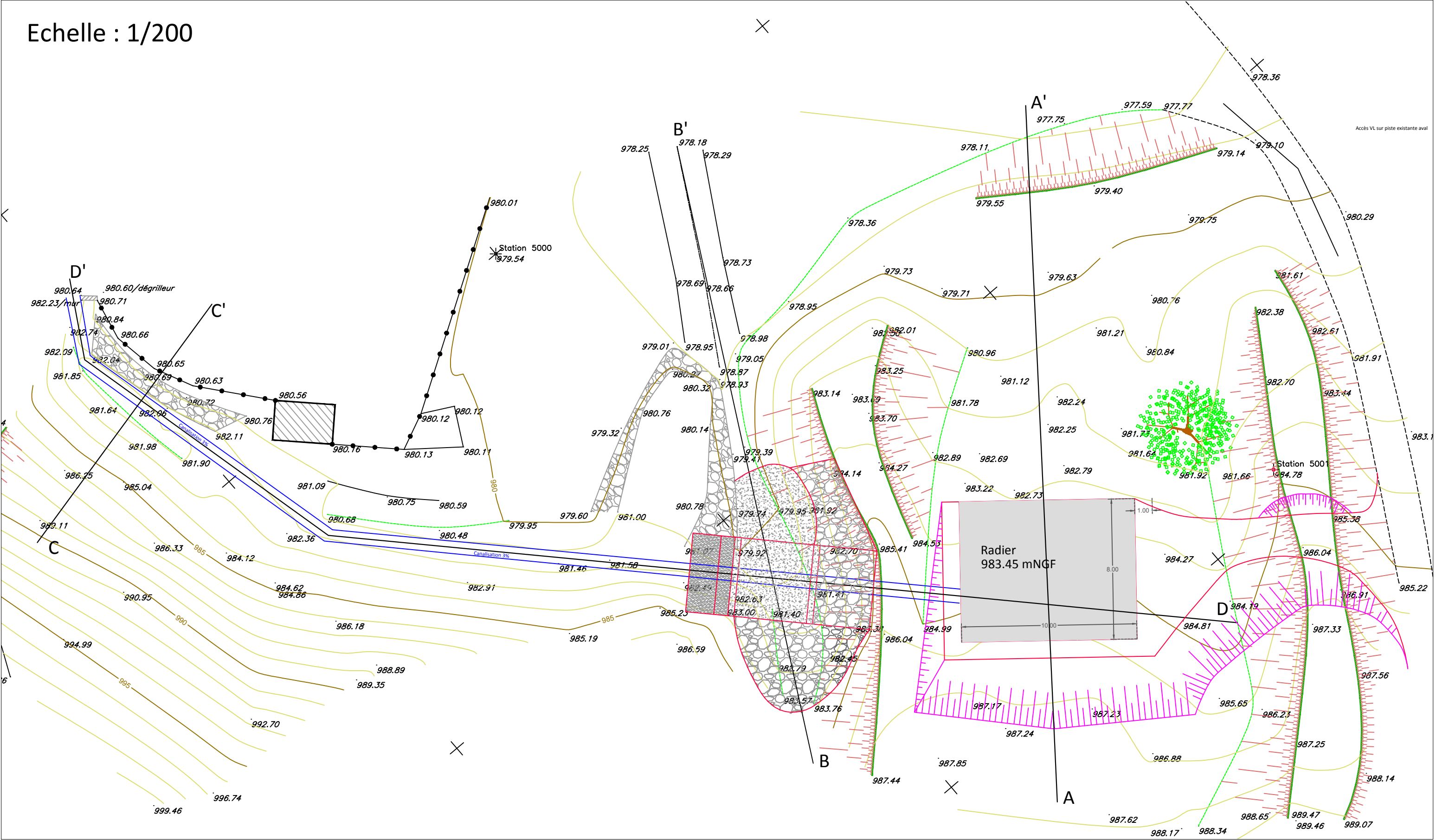


L'usine

Le bâtiment aura une surface maximale au sol de l'ordre de 70m². Composé par une ossature métallique avec un bardage métallique sombre comme élaboré avec les intervenants de la DDTM (architecte et paysagiste conseils), il sera de forme rectangulaire avec une toiture à un seul pan.

Les terrassements seront minimisés, et les épicéas ainsi que le talus seront conservés comme vu sur site avec les architectes et paysagistes conseils.

Echelle : 1/200



Projet de centrale hydroélectrique "Torrent de Bayet" - PROFIL EN LONG DD' - stade AVP

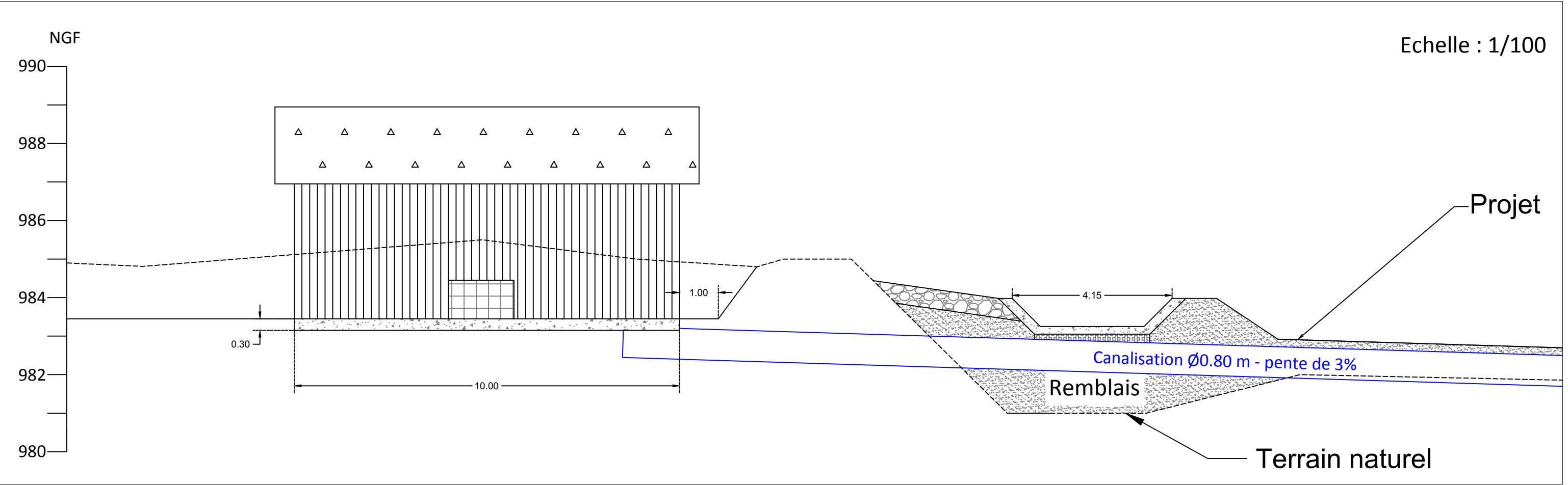
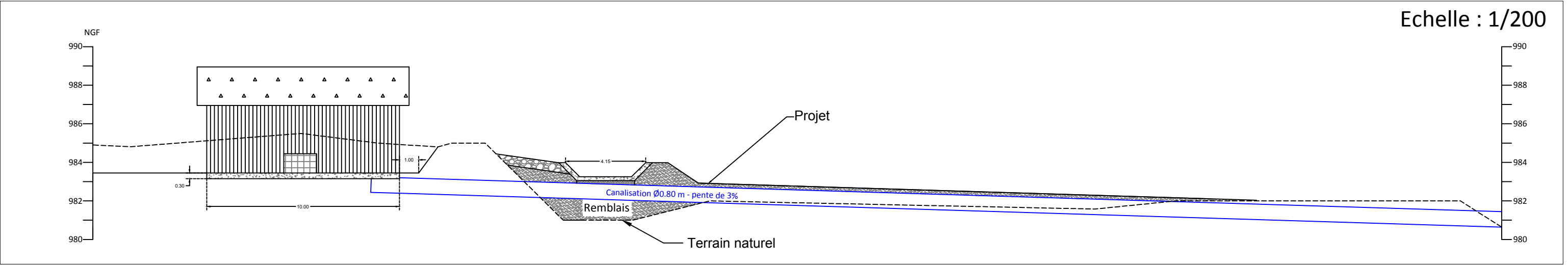
SHBB - Rue Aristide Berges - 73540 LA BATHIE

Commune de ROGNAIX (73)

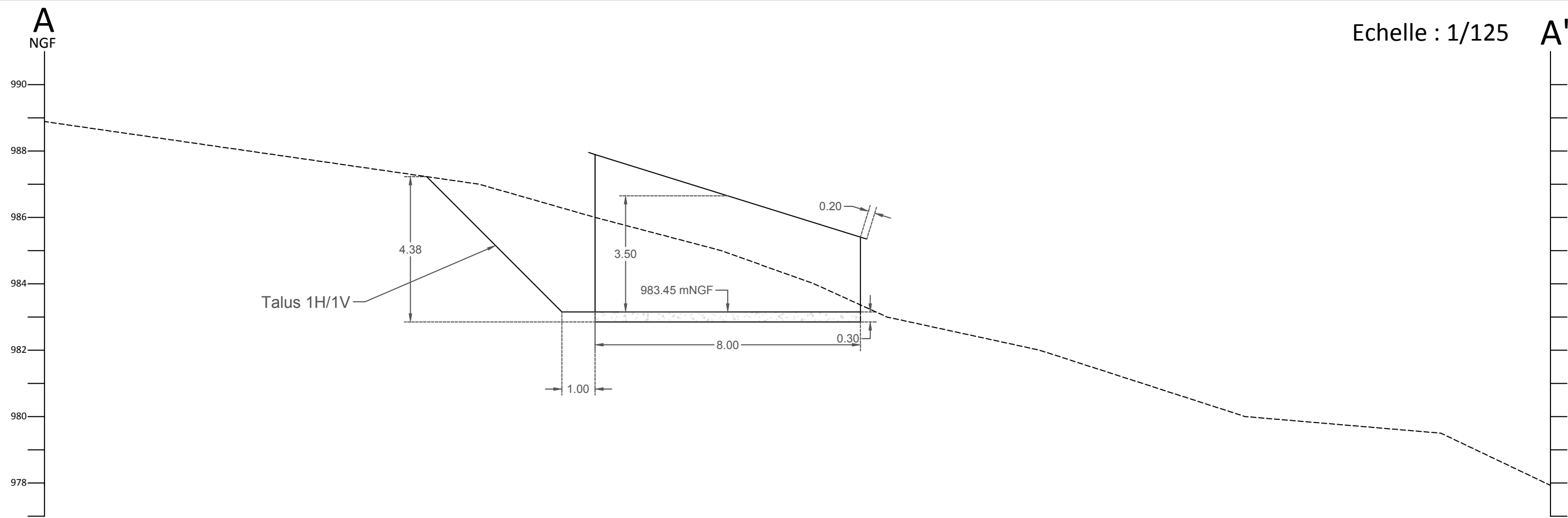
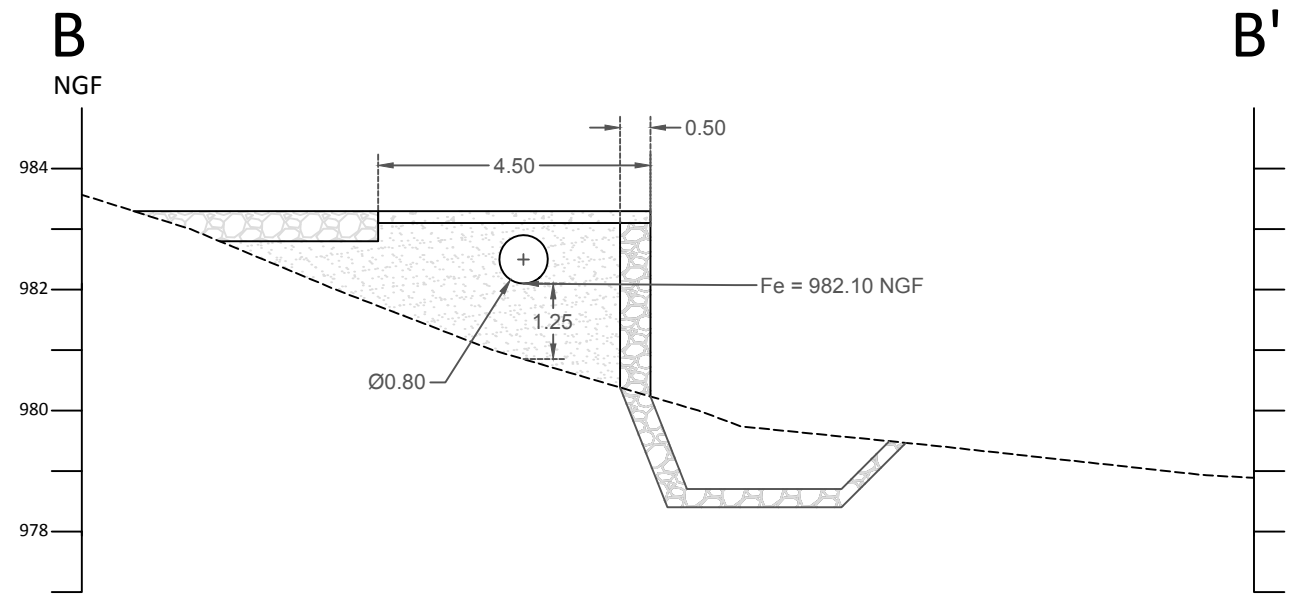
Date
19/01/2018

Indice
Ind.0

Projet de centrale hydroélectrique "Torrent de Bayet" - VUE EN PLAN - stade AVP			
SHBB Rue Aristide Berges - 73540 LA BATHIE	Commune de ROGNAIX (73)	Date	Indice
		19/01/2018	Ind.0



Projet de centrale hydroélectrique "Torrent de Bayet" - PROFIL EN TRAVERS AA' & BB' - stade AVP			
SHBB Rue Aristide Berges - 73540 LA BATHIE	Commune de ROGNAIX (73)	Date	Indice
		19/01/2018	Ind.0



ANNEXE 6

Zone Natura 2000

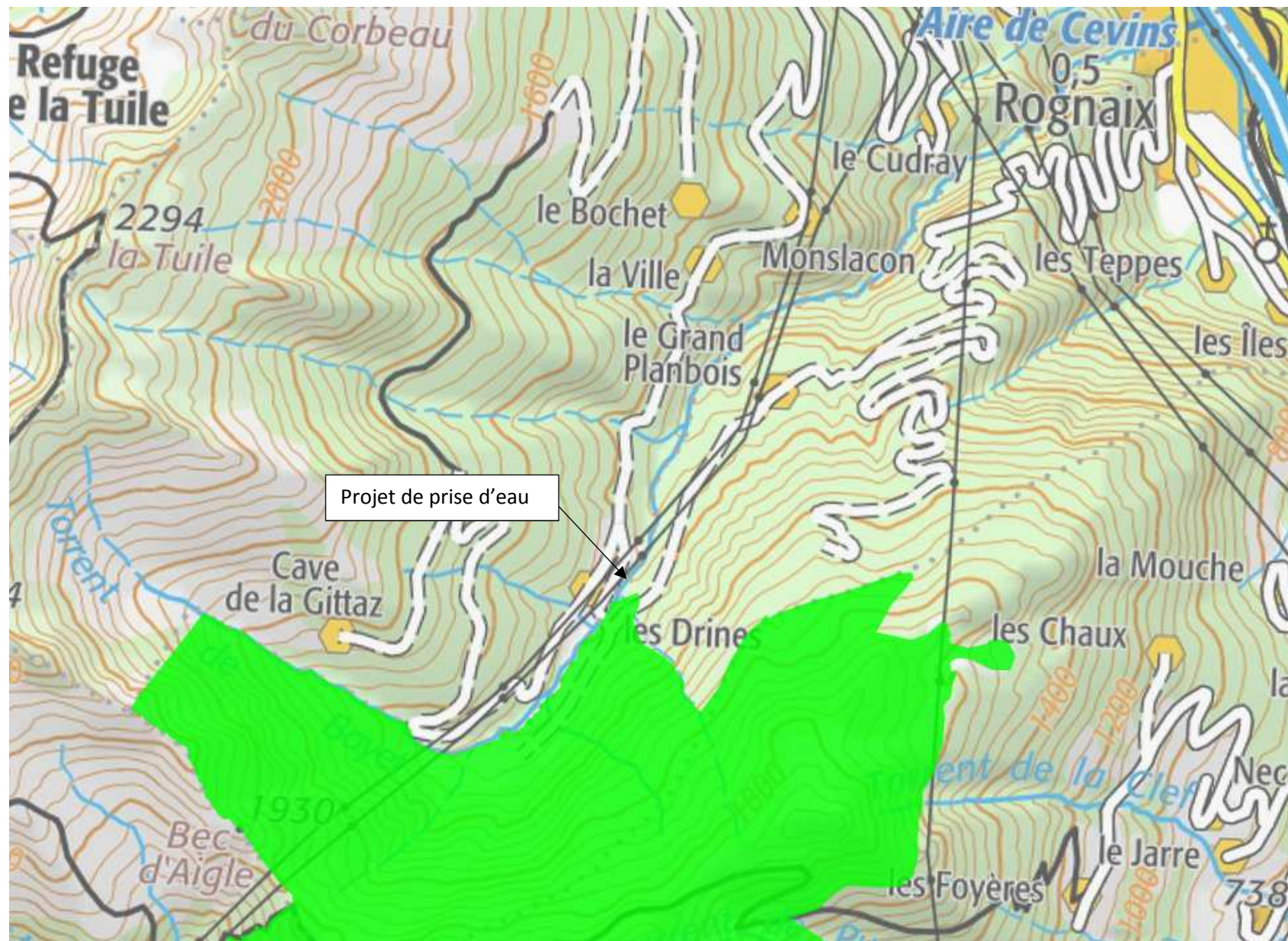


Fig. 6.1 : Localisation de la zone Natura 2000 (source <http://www.observatoire.savoie.equipement-agriculture.gouv.fr/CartoDyn2/cartenvr.php>)

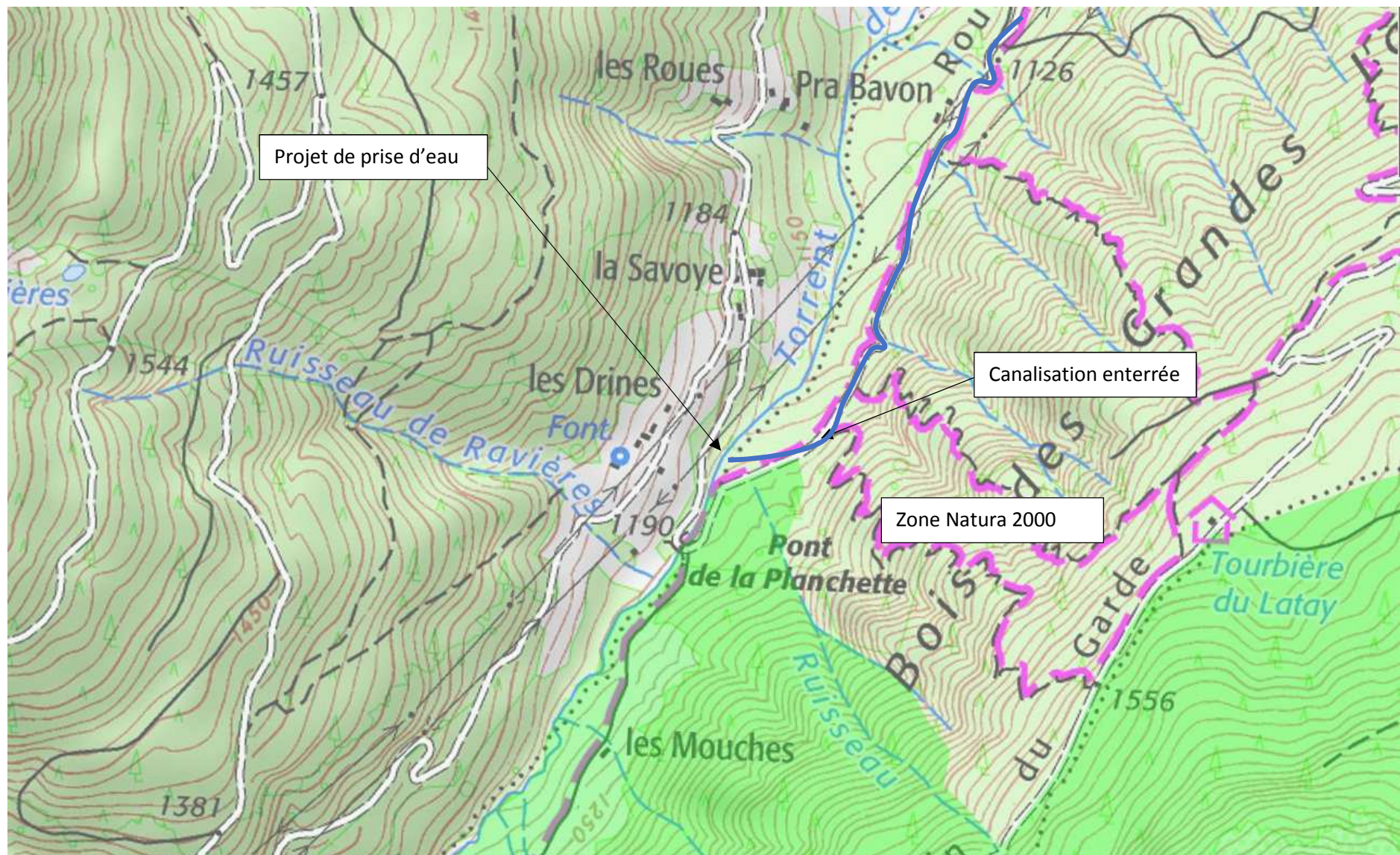


Fig. 6.2 : Détail de la localisation de la zone Natura 2000 par rapport au projet de la prise d'eau
(source <http://www.observatoire.savoie.equipement-agriculture.gouv.fr/CartoDyn2/cartenvr.php>)