

Département des Hautes-Alpes

Commune de Vallouise-Pelvoux (05340)

Torrent de la Selle

**Projet d'installation d'une centrale hydroélectrique
à partir des eaux du torrent de la Selle**



**Annexes au dossier Cas par cas
février 2018**

Rédacteur : T.B	Date : 05/02/2018
Vérificateur : J.M	Version 0 – Type : document externe

SERHY INGENIERIE
Bureau d'Etudes - Exploitation
Parc d'activité Val de Durance
30 Allée des Tilleuls - 04200 SISTERON
Tél. : + (33) 4 92 30 10 54 - Fax. : + (33) 4 92 61 51 17

SERHY INGENIERIE Siège social
1 bis avenue de la Méditerranée - 81240 ST AMANS SOULT
Tél. : + (33) 5 63 98 06 15 - Fax. : + (33) 5 63 97 15 39

EURL au capital de 825 000 €
RCS Castres : 810 610 972 - Siret 810 610 972 00012 - Code APE : 3312Z
N°Intracommunautaire : FR 54 810 610 972

Table des matières

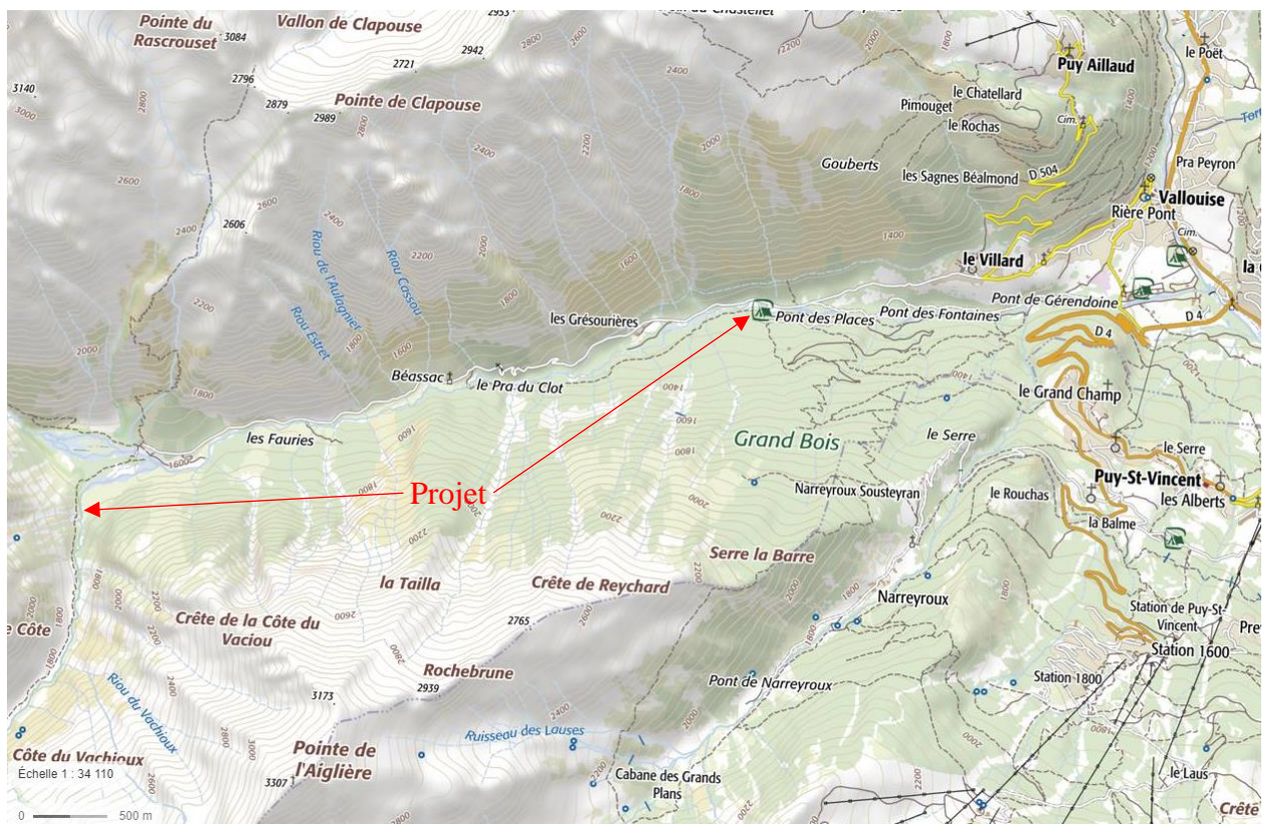
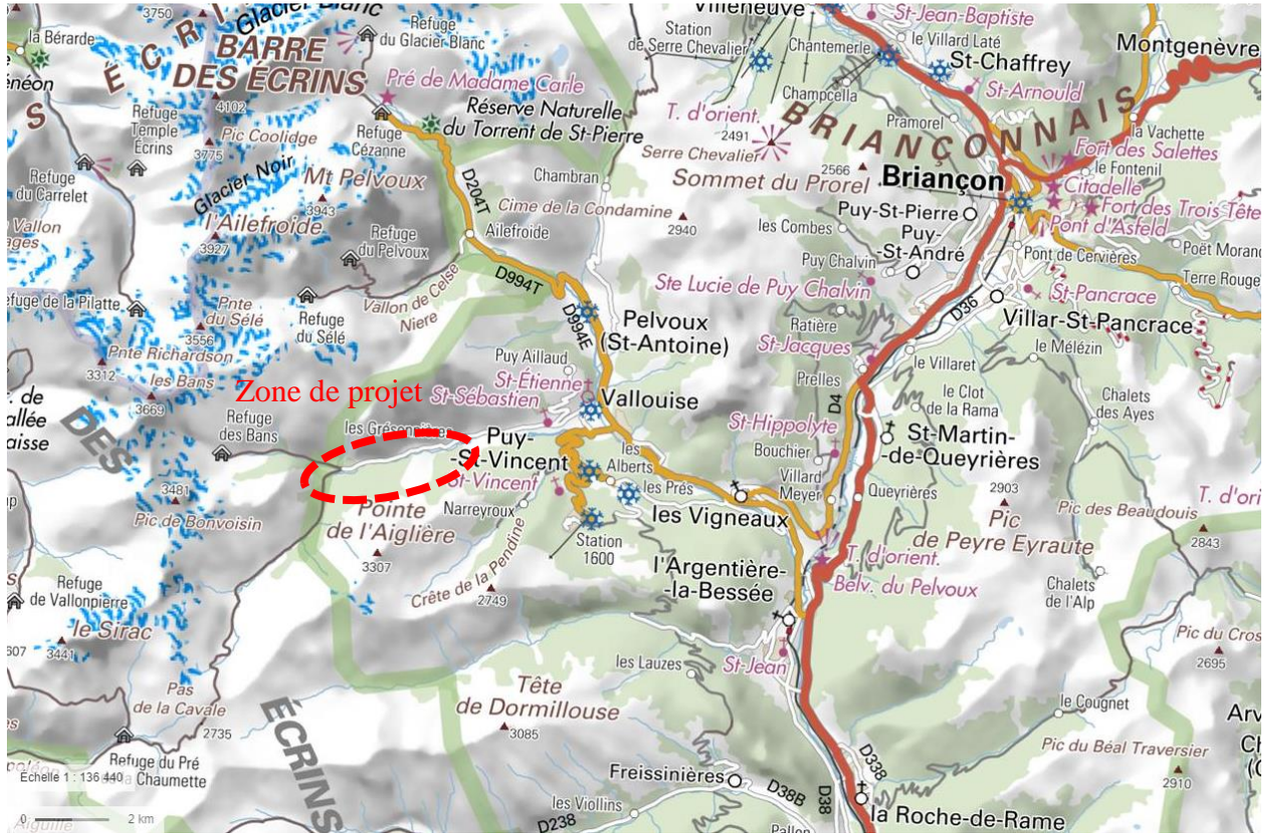
1	ANNEXES OBLIGATOIRES	3
1.1	ANNEXE 1 : CERFA N°14734	3
1.2	ANNEXE 2 : PLAN DE SITUATION	4
1.3	ANNEXE 3 : PHOTOGRAPHIES	6
1.4	ANNEXE 4 : PLANS DES OUVRAGES.....	8
1.5	ANNEXE 5 : PLAN DES ABORDS DU PROJET	10
1.6	ANNEXE 6 : LOCALISATION DU PROJET PAR RAPPORT AUX SITES NATURA 2000	11
2	ANNEXE COMPLEMENTAIRE	12
2.1	ANNEXE 7 : ETUDE DE FAISABILITE	12

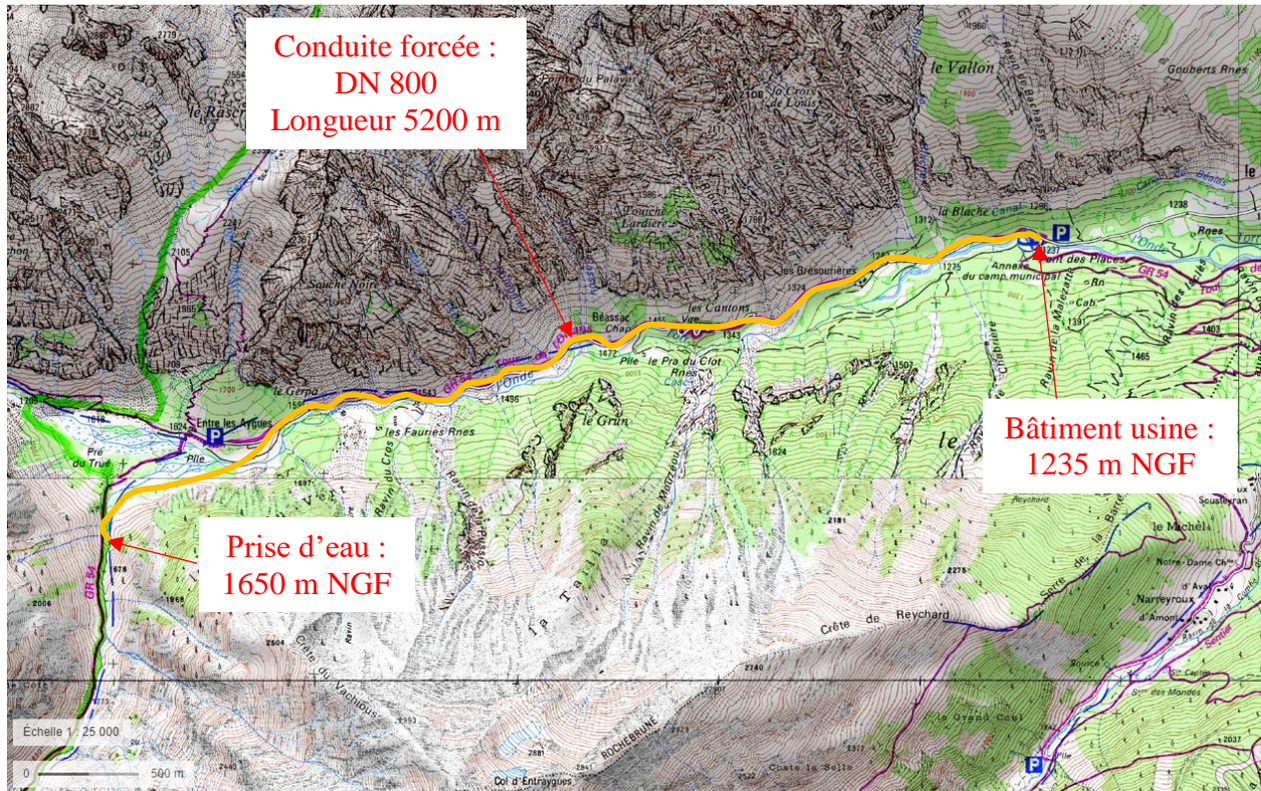
1 ANNEXES OBLIGATOIRES

1.1 ANNEXE 1 : CERFA N°14734

Se référer au document « cerfa_cas par cas_projet hydroélectrique Vallouise » joint au présent dossier.

1.2 ANNEXE 2 : PLAN DE SITUATION





1.3 ANNEXE 3 : PHOTOGRAPHIES



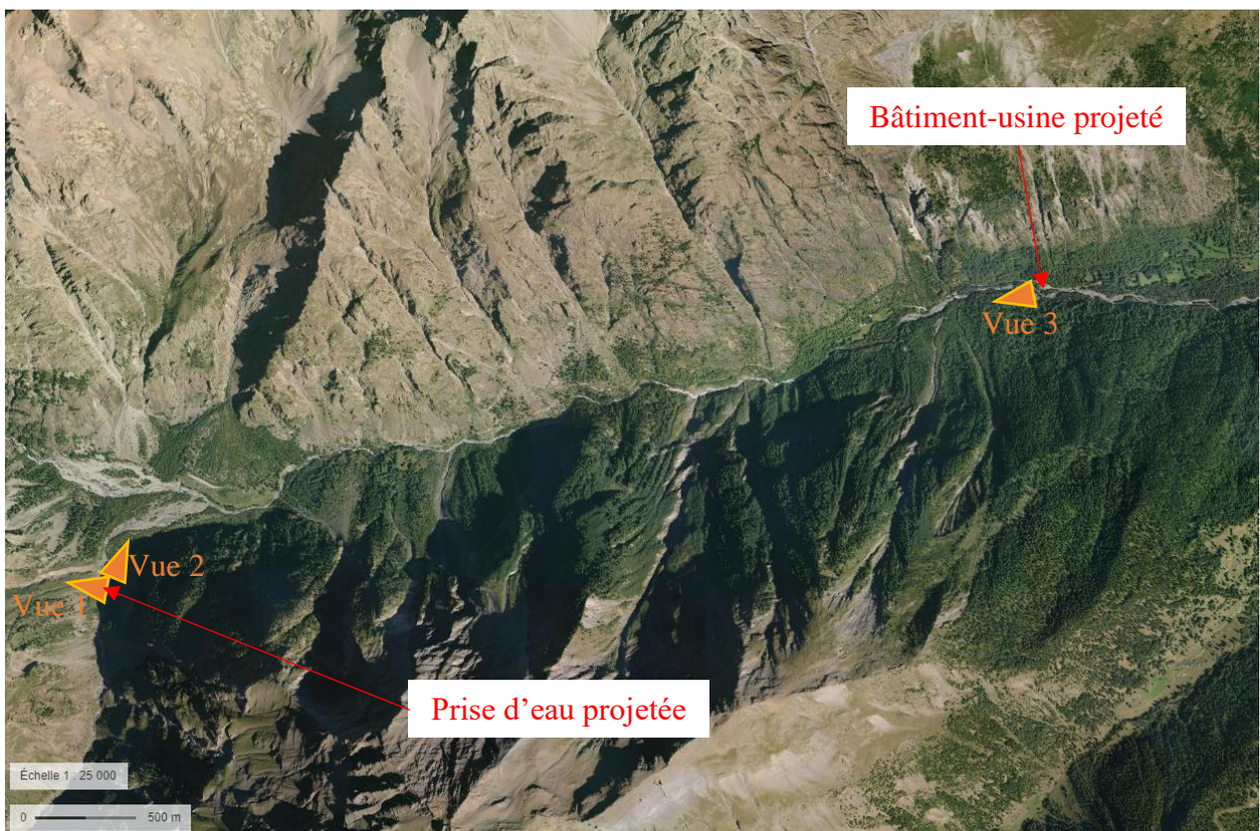
1/ Vue depuis la rive gauche en regardant vers la prise d'eau (décembre 2015)



2/ Vue depuis la rive droite en regardant vers l'amont (août 2017)



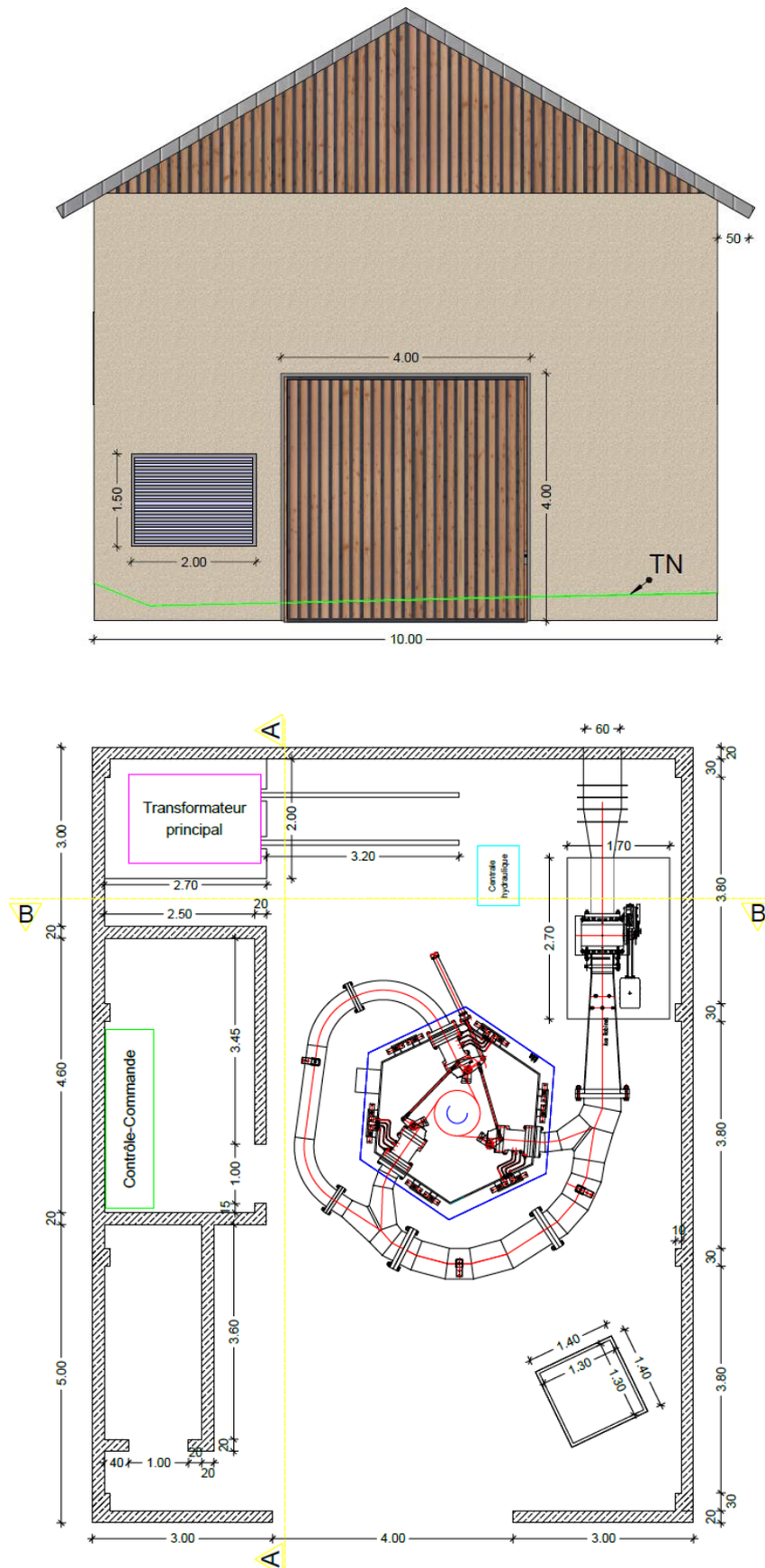
3/ Vue vers l'amont depuis la prise d'eau existante (septembre 2016)

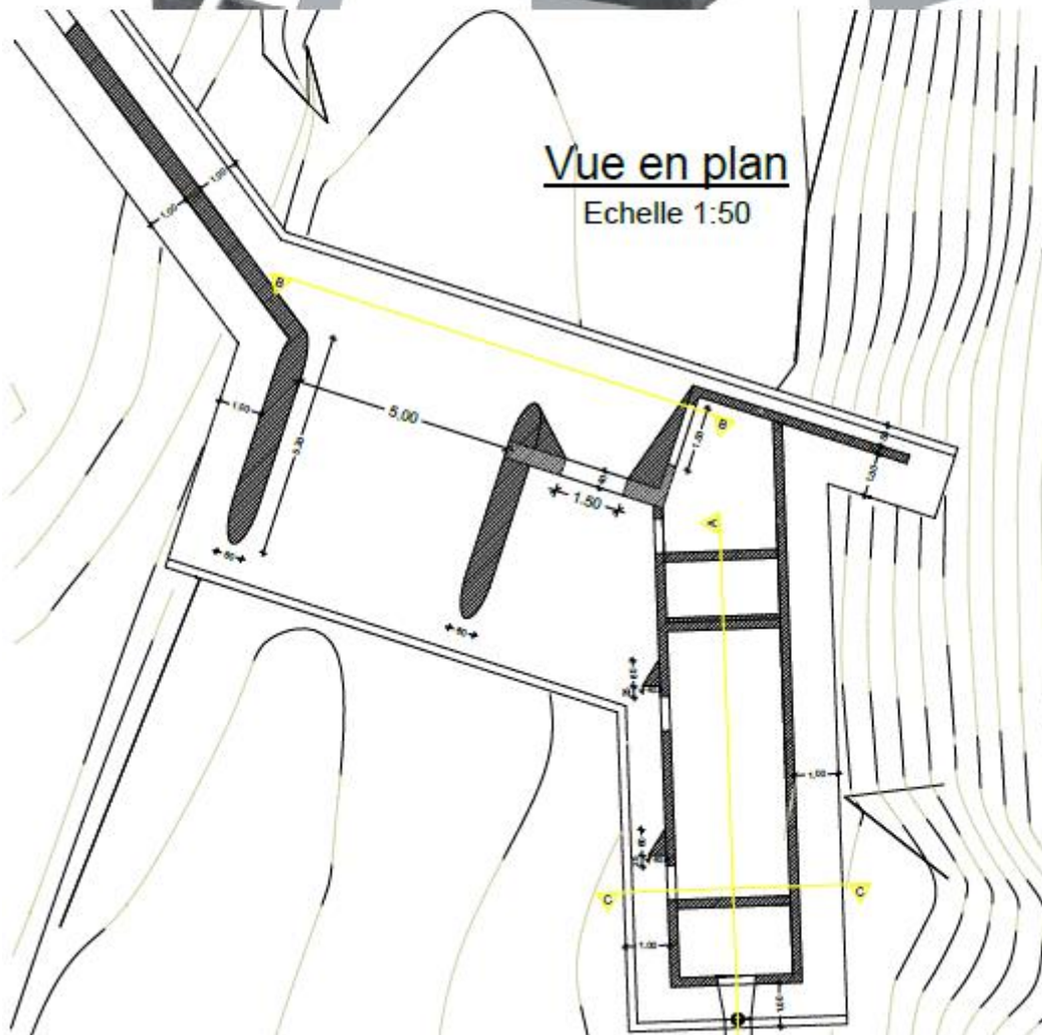
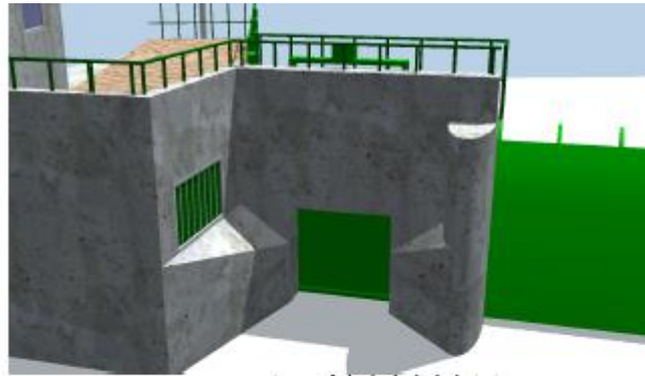


Localisation des prises de vue

1.4 ANNEXE 4 : PLANS DES OUVRAGES

Les plans constituent des plans de principe (exemples de bâtiment et prise d'eau similaires) qui seront affinés après passage d'un géomètre et réalisation des plans topographiques précis.

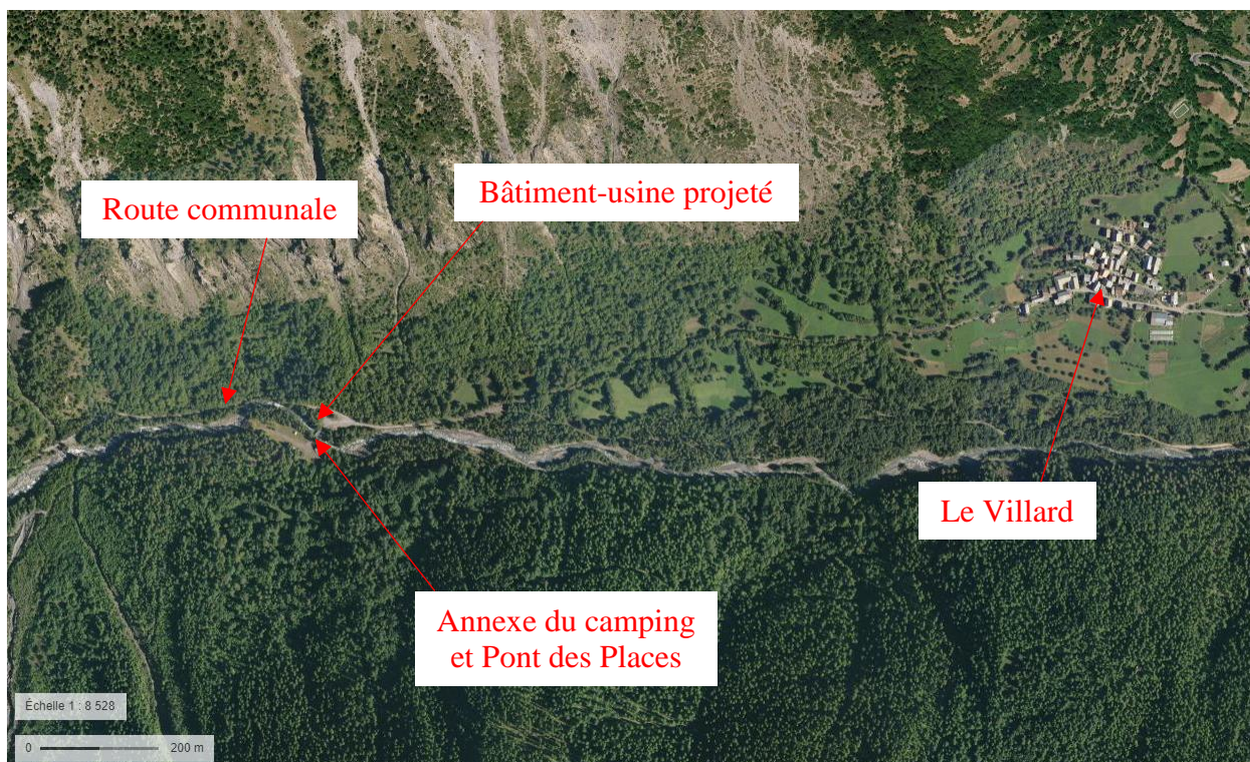




1.5 ANNEXE 5 : PLAN DES ABORDS DU PROJET

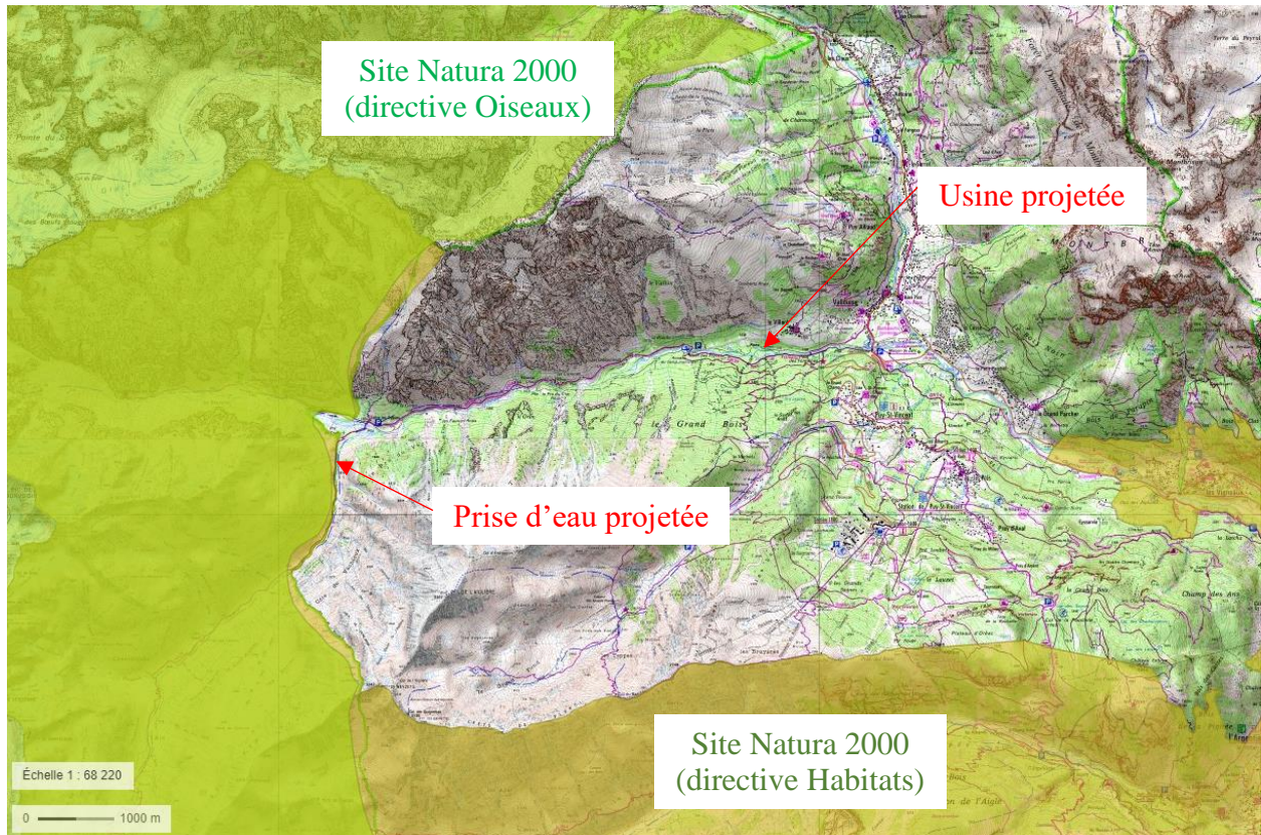


Abords de la prise d'eau (source : Géoportail – prise de vue 2012)



Abords du bâtiment-usine (source : Géoportail – prise de vue 2009)

1.6 ANNEXE 6 : LOCALISATION DU PROJET PAR RAPPORT AUX SITES NATURA 2000



2 ANNEXE COMPLEMENTAIRE

2.1 ANNEXE 7 : ETUDE DE FAISABILITE

Nous avons pris le soin de vous transmettre l'étude de faisabilité réalisée pour ce projet hydroélectrique. Cette étude a été présentée à la commune et validée par le conseil municipal pour poursuite du projet.

Elle contient notamment :

- Une réflexion sur les différentes solutions d'implantation envisagées,
- L'élaboration du modèle hydrologique (non définitif),
- La définition des ouvrages.