
Etude d'implantation d'une centrale hydroélectrique (<4.5 MW) sur le Rif Brillant au niveau de la commune d'Huez (38)

DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS

ARTELIA EAU & ENVIRONNEMENT
**Spécialité « Etudes Environnementales
France et Outre-mer »**



SOMMAIRE

1. CONTEXTE	2
2. ANNEXES	2
2.1. PLAN DE SITUATION	3
2.2. PHOTOGRAPHIES DE LA ZONE D'IMPLANTATION	4
2.3. PLAN DU PROJET	7
2.4. PLAN DES ABORDS DU PROJET	8
2.5. ZONES NATURA 2000 A PROXIMITE	9

1. CONTEXTE

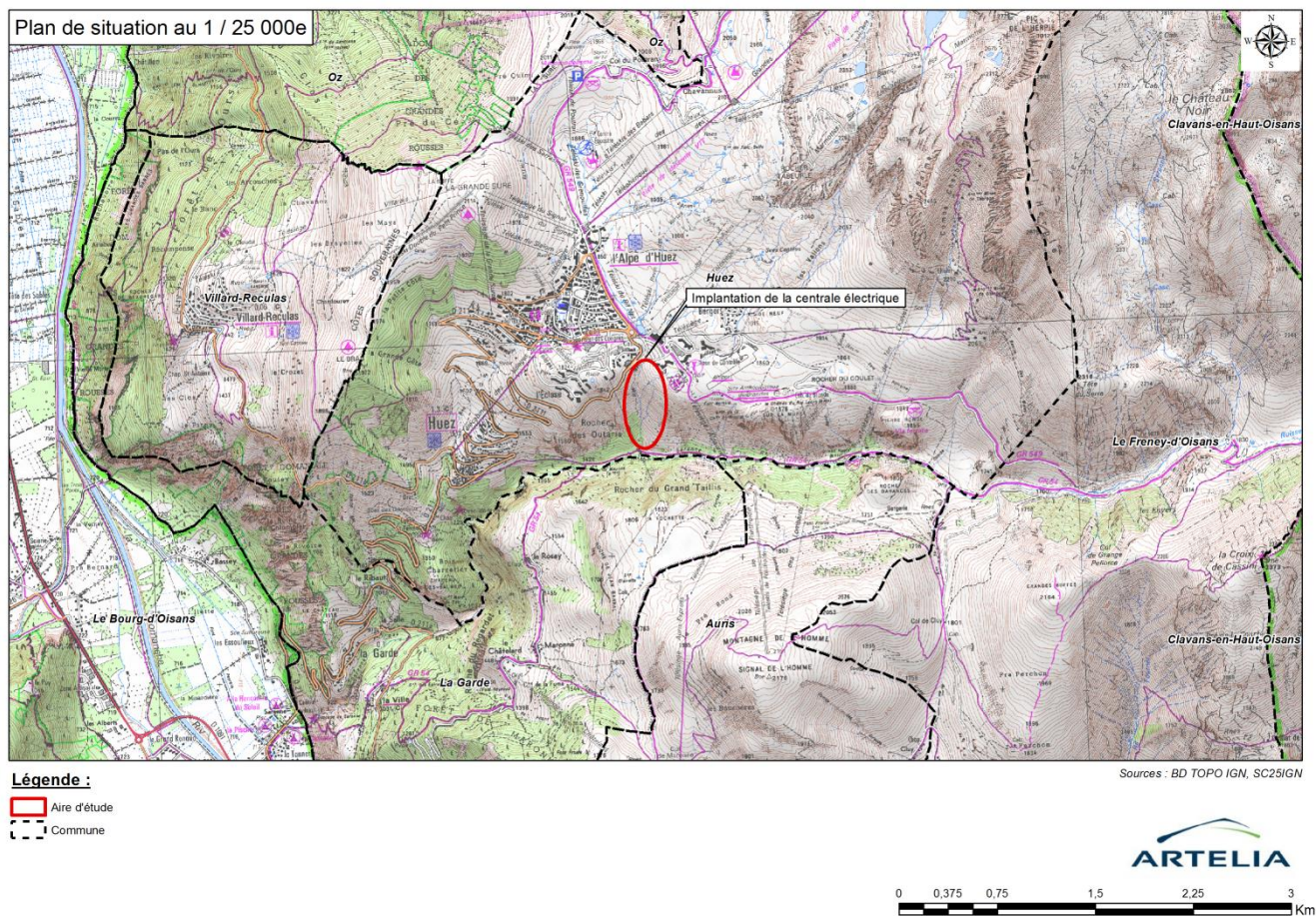
Le projet consiste à réaliser une petite centrale hydroélectrique d'une puissance égale à 1 258 kW turbinant les eaux des torrents des Rif Nel et Rif Brillant qui sont les affluents rive droite de la Sarenne au niveau de la commune d'Huez (38).

Ce projet sera porté par la « SAS HYDRO OISANS» société de droit français ayant son siège à Paris.

La future centrale sera implantée dans la vallée légèrement en amont de la confluence des torrents réunis avec la Sarenne, à proximité d'un bâtiment existant (cabane de chasseurs).

2. ANNEXES

2.1. PLAN DE SITUATION



2.2. PHOTOGRAPHIES DE LA ZONE D'IMPLANTATION



Figure 2: Prise d'eau du Rif Nel le 03/11/2016 (paysage proche)

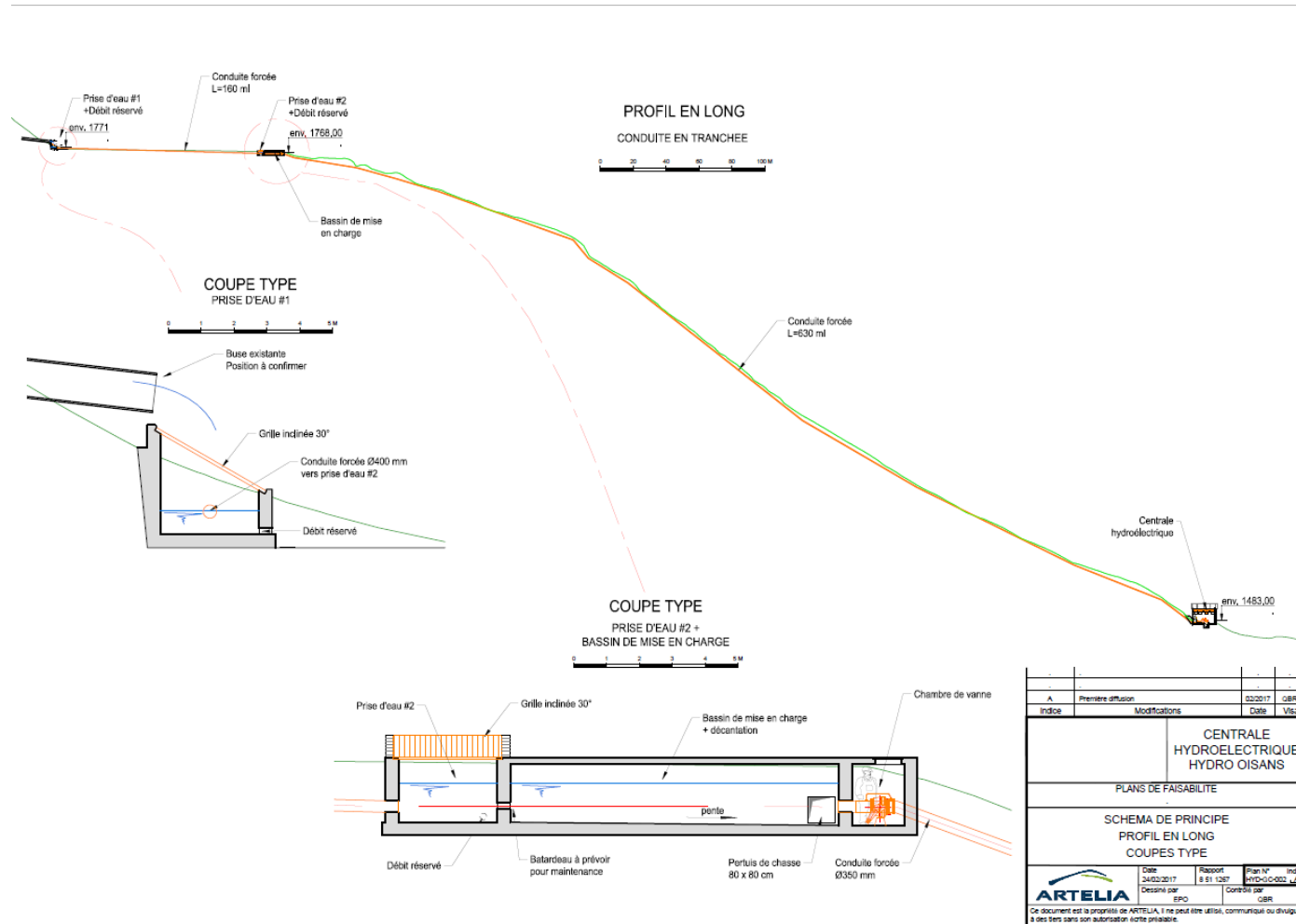


Figure 2: Prise d'eau du Rif Nel vue de la route le 03/11/2016 (paysage lointain)

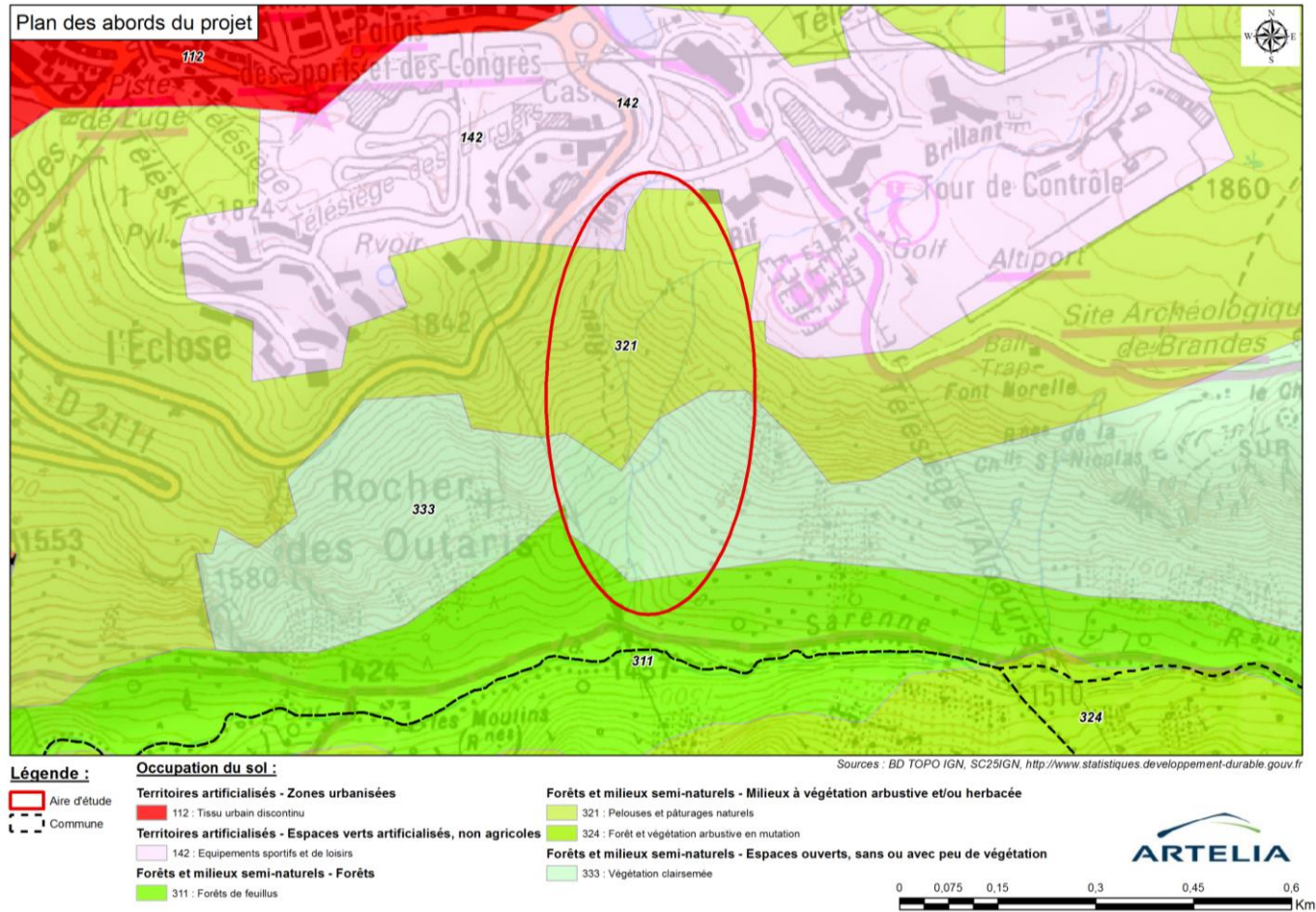


Figure 2: Photographie de l'aire d'étude le 03/11/2016 (paysage lointain)

2.3. PLAN DU PROJET



2.4. PLAN DES ABORDS DU PROJET



2.5. ZONES NATURA 2000 A PROXIMITE

