
Annexes relatives à la demande d'examen au cas par cas – Projet hydroélectrique du Nant Agot

Aime-la-Plagne (73)
26 août 2019



Sommaire

01 Annexe 2 – Plan de situation.....	4
02 Annexe 3 – Photographies	5
02.1 Prise d'eau.....	5
02.2 Centrale hydroélectrique	7
03 Annexes 4 & 5 – Plan	9
04 Annexe 6 – Localisation du projet par rapport aux zones Natura 2000.....	10

Table des illustrations

Figure 1 : Plan de situation (source : Géoportail, fond IGN 1/25 000).....	4
Figure 2 : Photo rapprochée de la prise d'eau (Source : Crédit photo : Jérémie BLOT, 14/08/2019 – Fond cartographique : Géoportail).....	5
Figure 3 : Photo éloignée de la prise d'eau (Source : Crédit photo : Jérémie BLOT, 14/08/2019 – Fond cartographique : Géoportail)	6
Figure 4 : Photo rapproché de la centrale (Source : Crédit photo : Jérémie BLOT, 14/08/2019 – Fond cartographique : Géoportail)	7
Figure 5 : Photo éloignée de la centrale (Source : Crédit photo : Jérémie BLOT, 14/08/2019 – Fond cartographique : Géoportail)	8
Figure 6 : Plan des installations (Source : photo orthonormée : IGN – Tracé : Engie Green).....	9
Figure 7 : Localisation du projet vis-à-vis des zones Natura 2000 (Source : photo orthonormée : IGN – Données Environnementales : DREAL - Tracé : Engie Green).....	10

01 Annexe 2 – Plan de situation

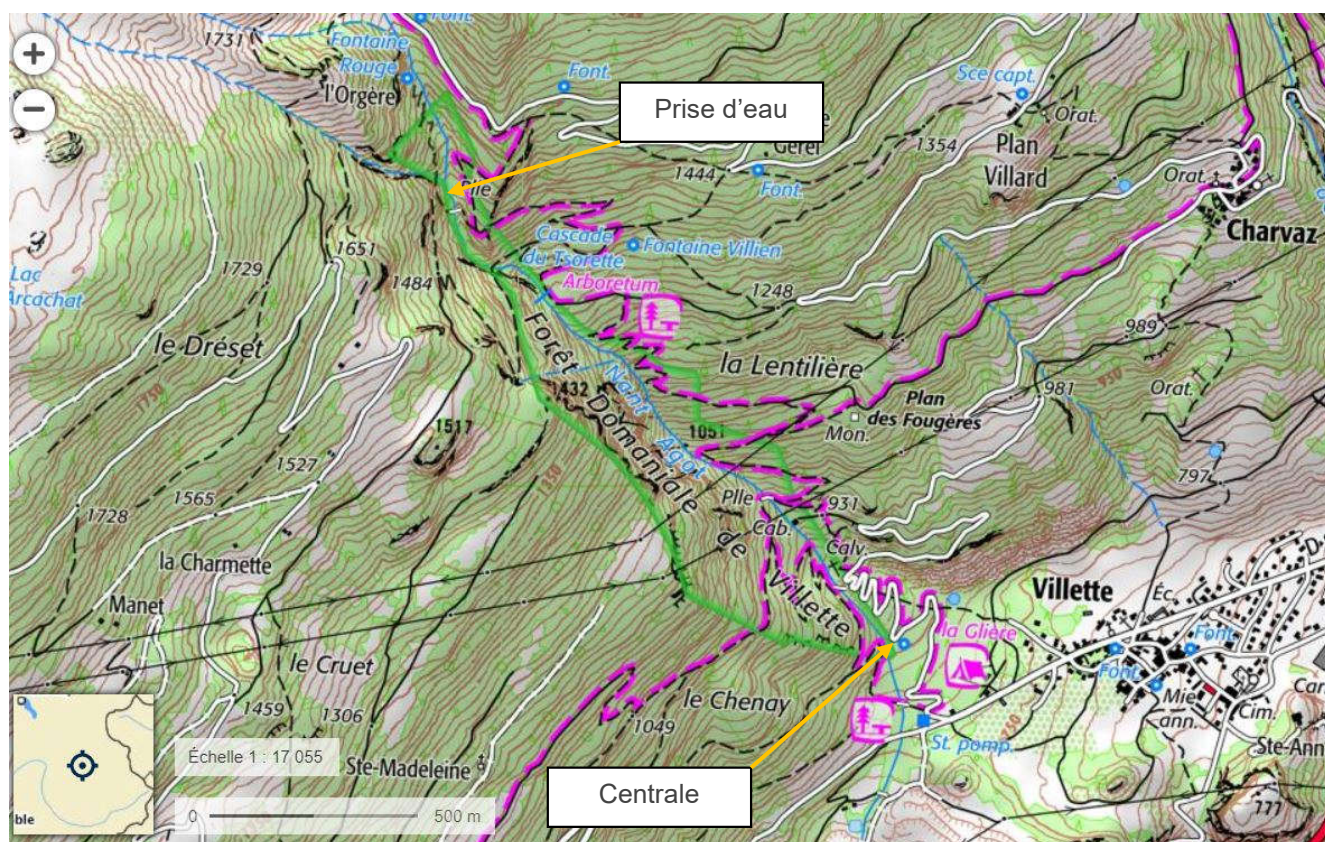


Figure 1 : Plan de situation (source : Géoportail, fond IGN 1/25 000)

02 Annexe 3 – Photographies

02.1 Prise d'eau



Figure 2 : Photo rapprochée de la prise d'eau (Source : Crédit photo : Jérémy BLOT, 14/08/2019 – Fond cartographique : Géoportail)



Figure 3 : Photo éloignée de la prise d'eau (Source : Crédit photo : Jérémy BLOT, 14/08/2019 – Fond cartographique : Géoportail)

02.2 Centrale hydroélectrique

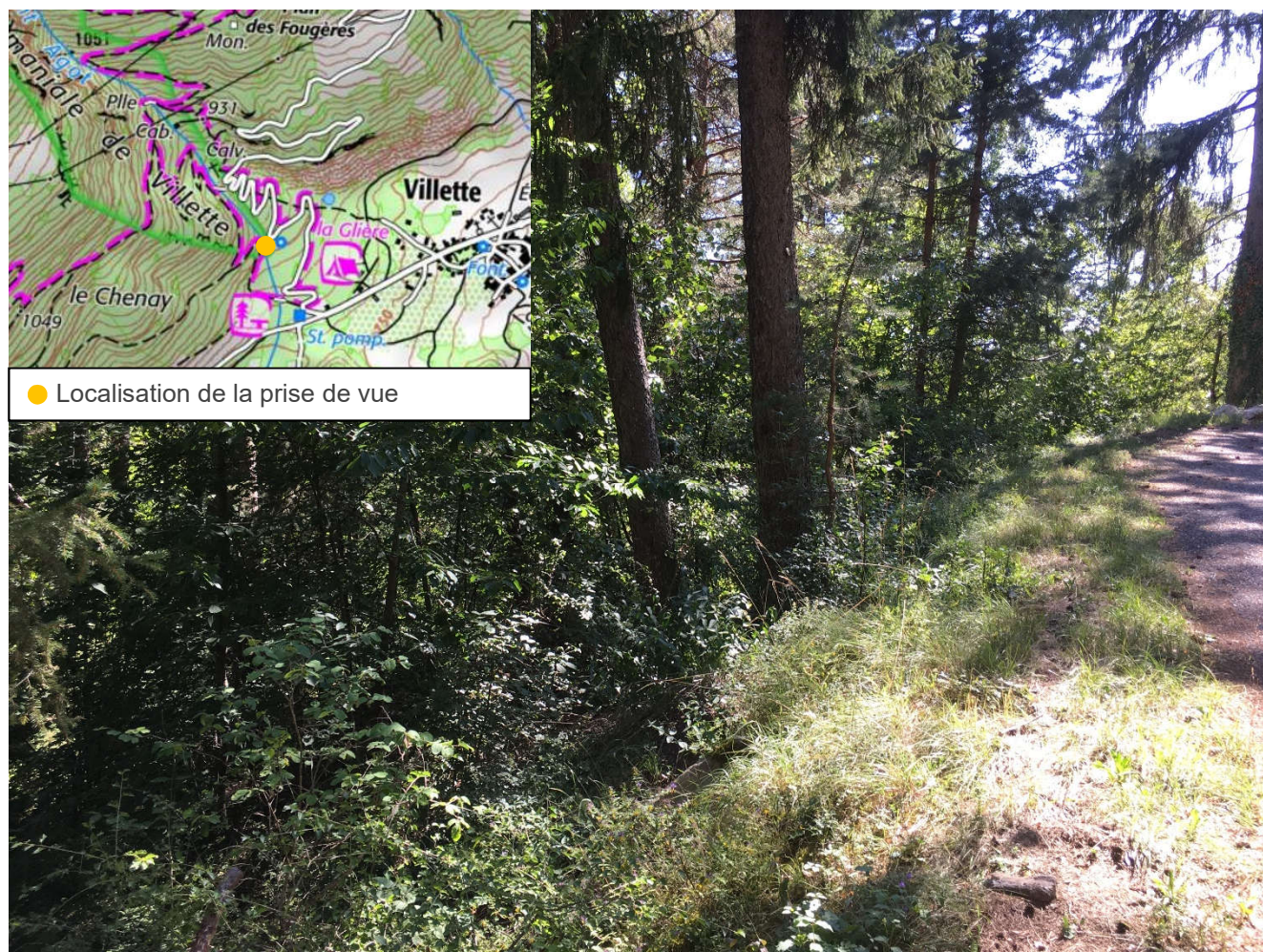
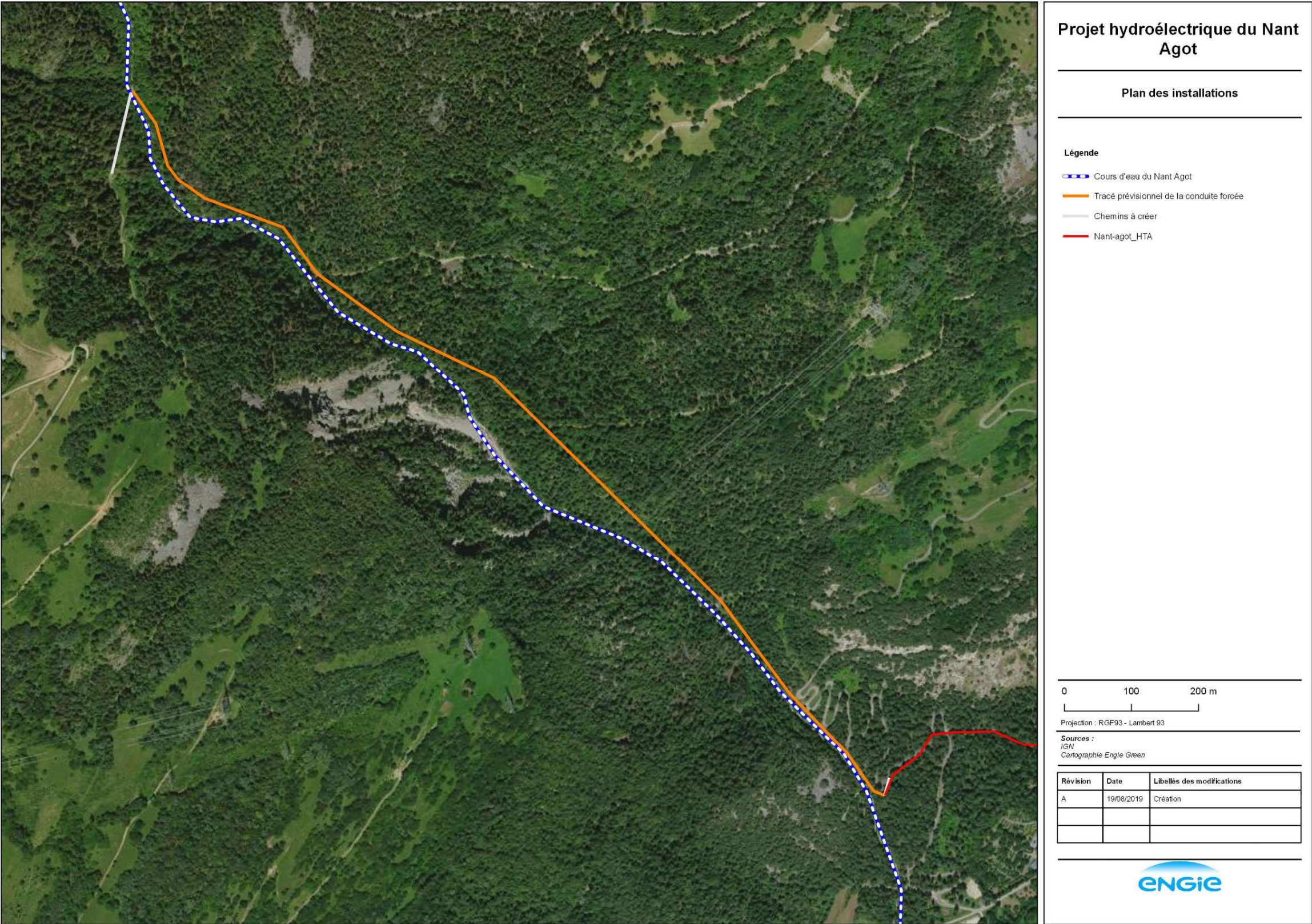


Figure 4 : Photo rapproché de la centrale (Source : Crédit photo : Jérémy BLOT, 14/08/2019 – Fond cartographique : Géoportail)



Figure 5 : Photo éloignée de la centrale (Source : Crédit photo : Jérémy BLOT, 14/08/2019 – Fond cartographique : Géoportail)

03 Annexes 4 & 5 – Plan



- D'amont vers aval :
- L'accès à la prise d'eau nécessite le prolongement du chemin d'exploitation existant en rive droite (en gris)
 - La prise d'eau sera construite en travers du cours d'eau et représentera une hauteur d'environ 2 m.
 - Un canal de dégravement latéral à la prise d'eau sera construit en rive gauche
 - Une conduite forcée (en orange) sera installée entre le canal de dégravement et la centrale hydroélectrique. Cette conduite sera enfouie sur les parties de sol meubles.
 - La centrale sera construite en bordure immédiate du cours d'eau et de la route de villette à la Combe.
 - Un chemin d'accès sera créé entre le bord de route et l'entrée de la centrale (en gris).
 - Une ligne électrique HTA (en rouge) sera installée sous les routes et les chemins pour rejoindre le réseau électrique à Villette)

Figure 6 : Plan des installations (Source : photo orthonormée : IGN – Tracé : Engie Green)

04 Annexe 6 – Localisation du projet par rapport aux zones Natura 2000

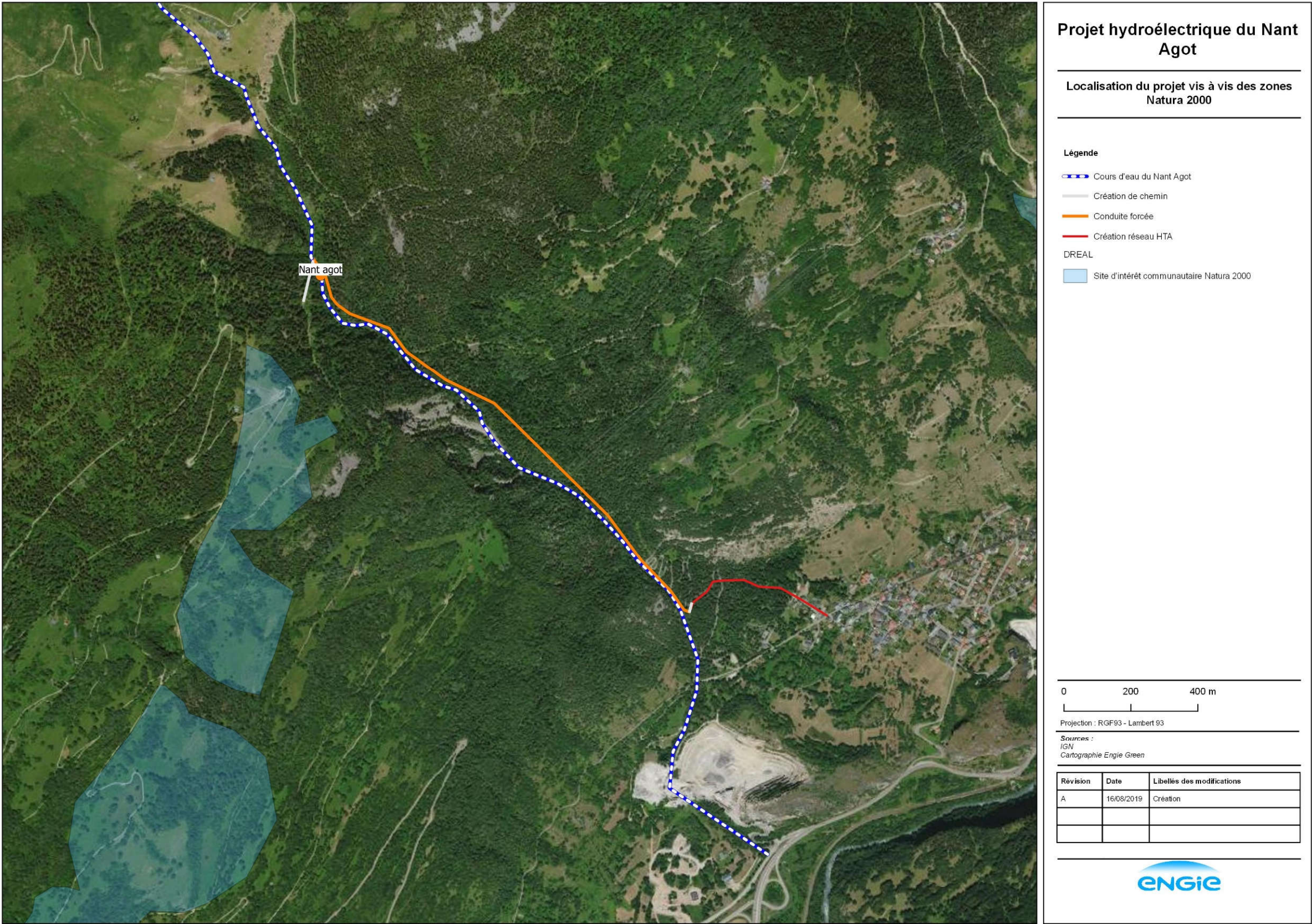


Figure 7 : Localisation du projet vis-à-vis des zones Natura 2000 (Source : photo orthonormée : IGN – Données Environnementales : DREAL - Tracé : Engie Green)



Contact :

Jérémy BLOT
jeremy.blot@engie.com
06 16 69 52 35

Engie Green France
59, rue Denuzière
CS 30018
69285 LYON Cedex 02

BORDEAUX - CAEN - CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE - DIEPPE - ESTRÉES-DENIÉCOURT -
FAUQUEMBERGUES - GONDRECOURT-LE-CHÂTEAU - LILLE - LORIENT - LYON - MÉRY-SUR-
SEINE - MONTPELLIER - NANCY - NANTES - PARIS - RIVESALTES - ROUSSET

ENGIE Green France

Siège social :
Le Triade II - Parc d'activités Millénaire II
215, rue Samuel Morse - CS 20756
34967 Montpellier Cedex 2
T +33 (0)4 99 52 64 70 - F +33 (0)4 99 52 64 71

engie-green.fr

