



## **DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE**

**Projet de Centrale Hydroélectrique sur le ruisseau de  
RIOUPEROUX – Livet-et-Gavet (38)**

# **Pièce n°2 : Implantation géographique du projet**

**Préfecture de l'Isère**





## Table des matières

<b>1.</b>	Localisation du projet .....	1
1.1.	Adresse du projet .....	1
1.2.	Plan de situation du projet à l'échelle 1/25 000 .....	2
<b>2.</b>	Eléments graphiques, plans ou cartes utiles à la compréhension des pièces du dossier .....	3





# 1. Localisation du projet

## 1.1. Adresse du projet

Le projet est situé sur la commune de Livet-et-Gavet, dans le département de l'Isère (38), en région Auvergne-Rhône-Alpes. Il s'appuie sur la ressource en eau du Ruisseau de Rioupéroux, affluent de la Rivière La Romanche en rive gauche. Le bâtiment de la centrale sera implanté sur la parcelle E 37 sur la commune de Livet-et-Gavet. Ses coordonnées GPS en Lambert 93 sont : X = 928088,12, Y = 6446929,55.



## 1.2. Plan de situation du projet à l'échelle 1/25 000

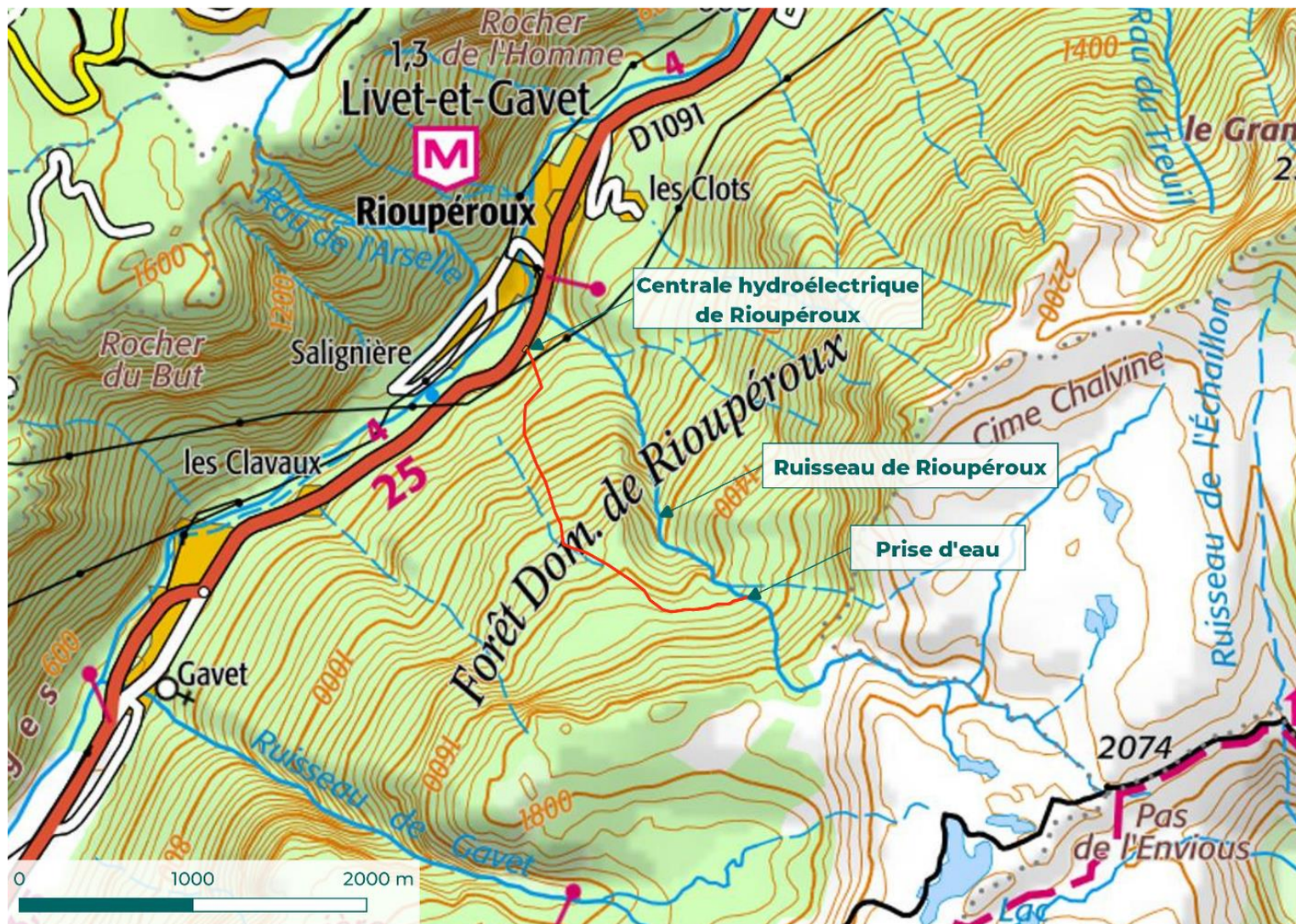


Figure 1 : Plan de situation du projet de Rioupéroux (Echelle 1/25000)



## 2. Éléments graphiques, plans ou cartes utiles à la compréhension des pièces du dossier

La Figure 2 et la Figure 3 représentent l'implantation du projet, la Figure 4 les ouvrages de la prise d'eau et la Figure 6 le bâtiment usine :

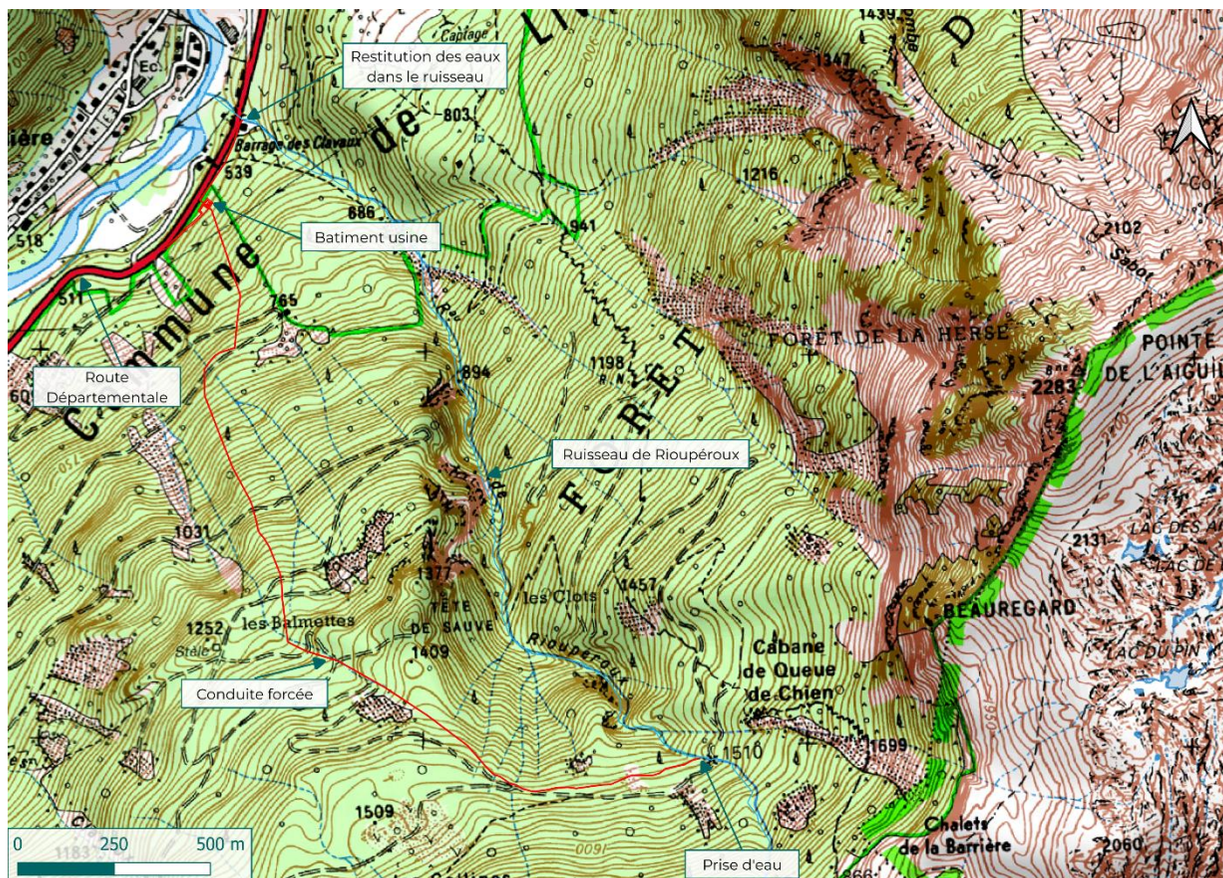


Figure 2 : Plan d'implantation général du projet hydroélectrique de Rioupéroux en vue aérienne

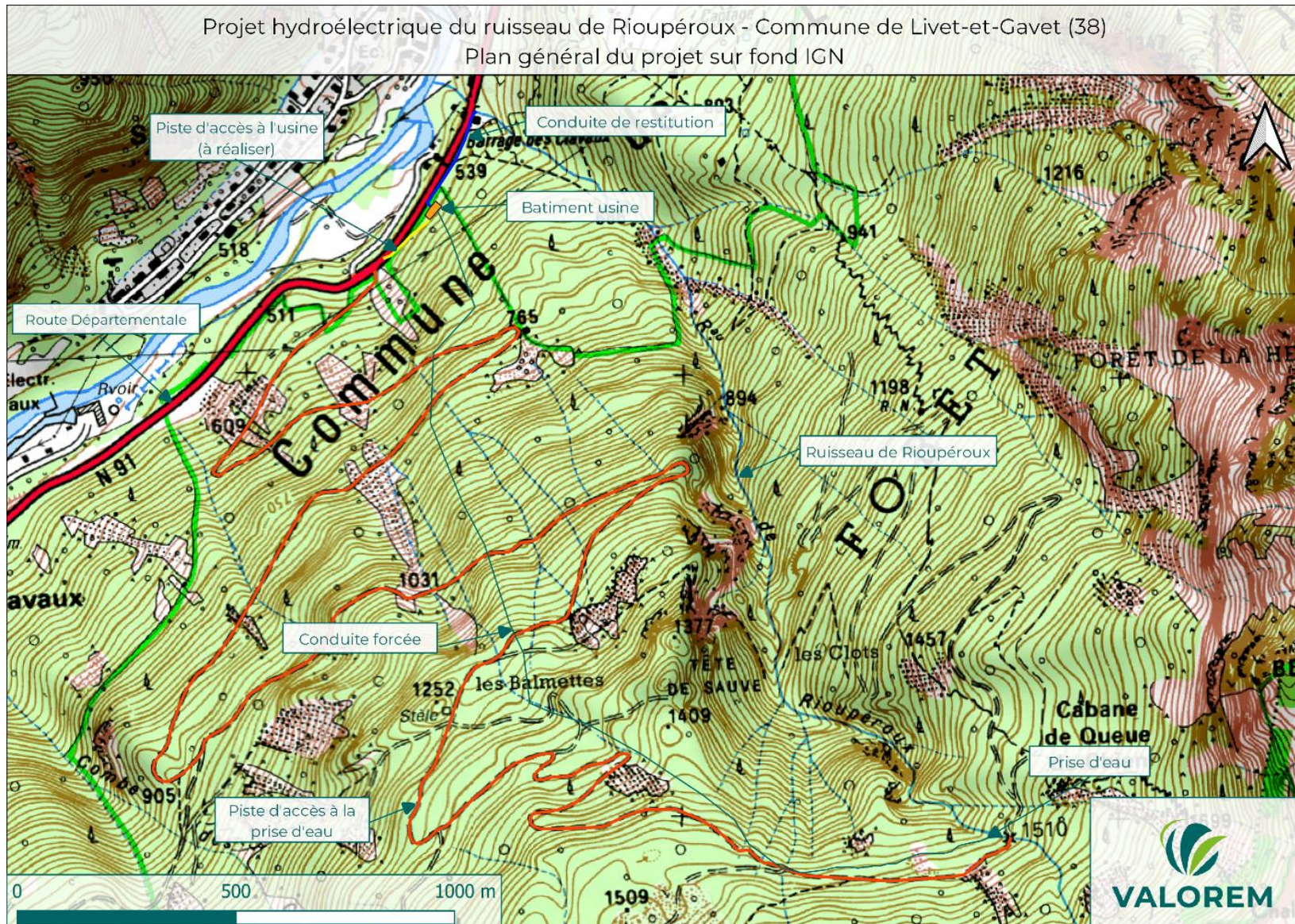


Figure 3 : Plan d'implantation général du projet hydroélectrique de Rioupéroux et piste d'accès à la prise d'eau

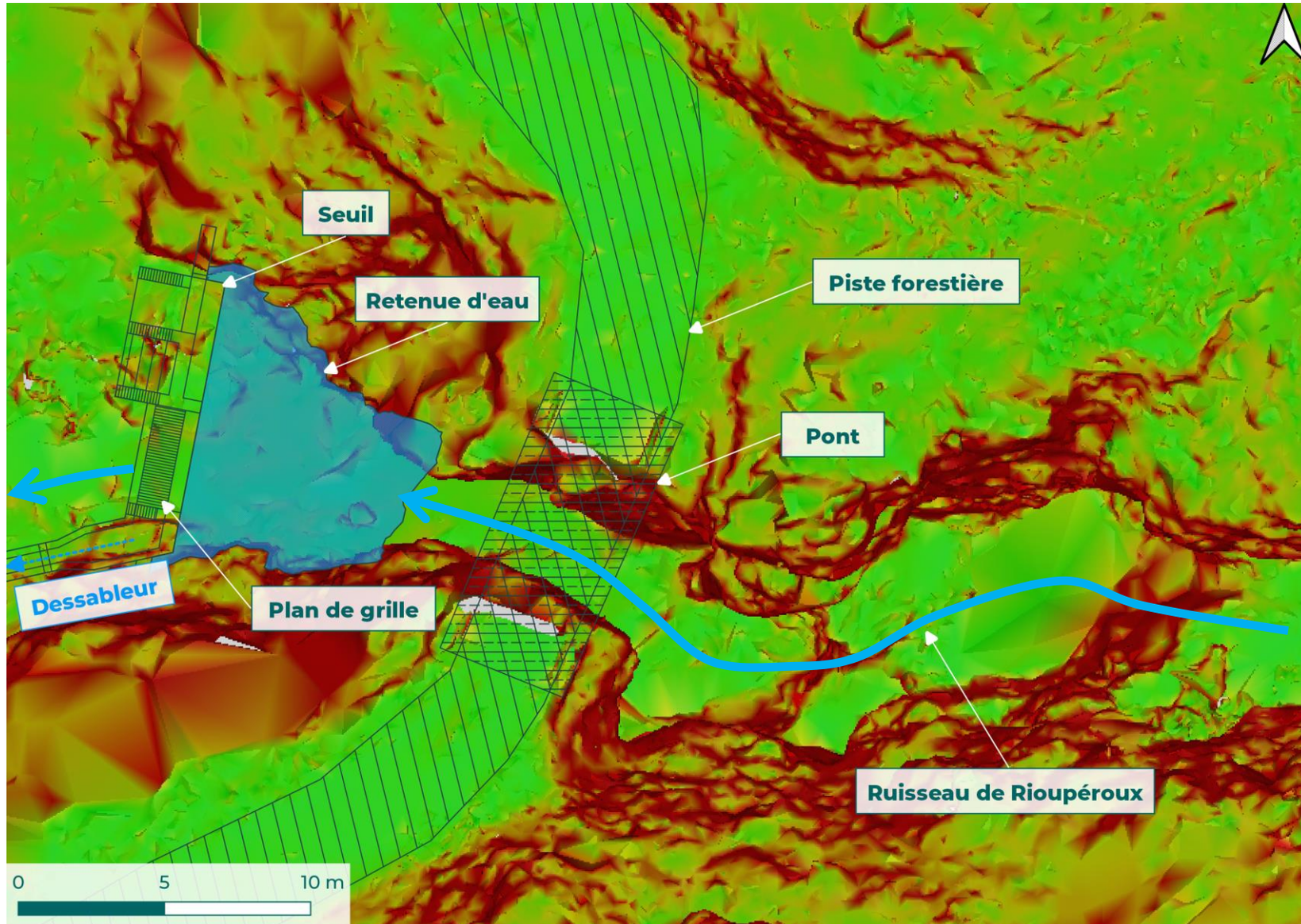


Figure 4 : Plan d'implantation de la prise d'eau



Coupe suivant  
A-A'  
ech: 1/50

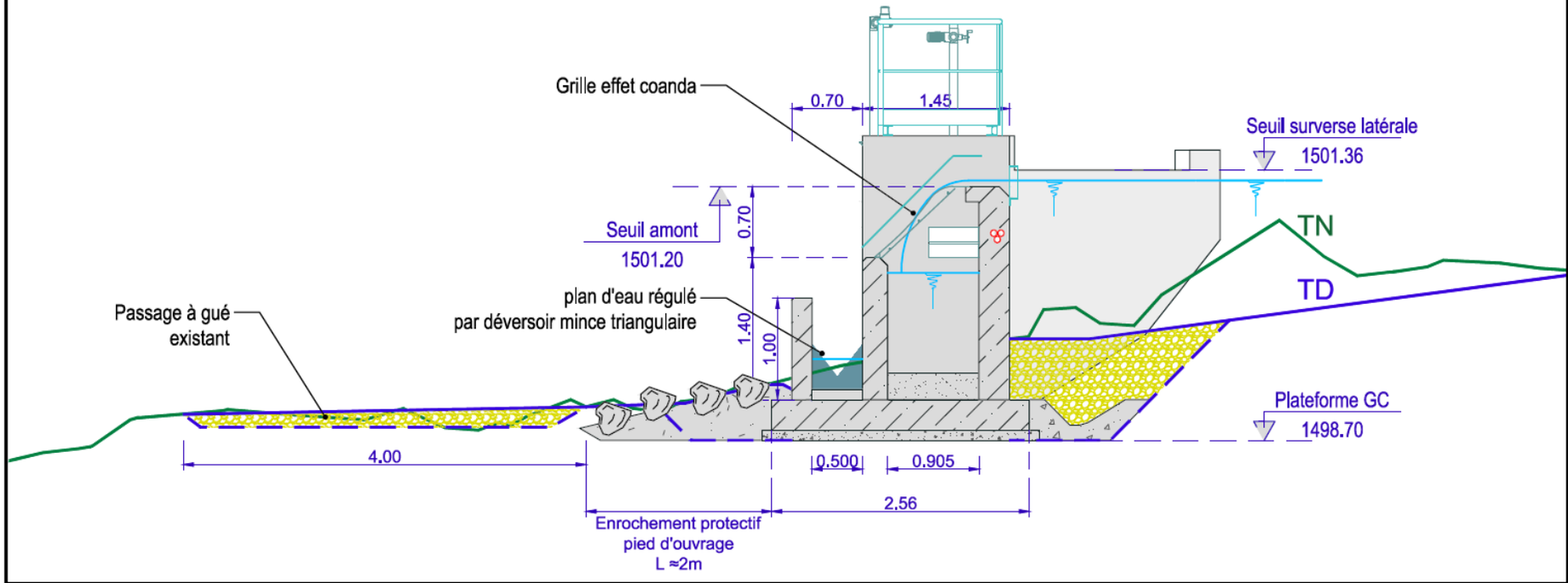


Figure 5 : Plan en coupe de la prise d'eau (Alpétudes, APD)



Figure 6 : Plan d'implantation de l'usine et de la restitution (le long de la route départementale)

Les autres éléments graphiques, plans ou cartes utiles à la compréhension des pièces du dossier sont intégrées à l'endroit concerné afin de faciliter la lecture.