

USINE DE DELISE

Mini-centrale hydraulique

Caractéristiques

- Turbinage estival, 1.3 m³/s, chute 153.7 m, puissance 1.7 MW
- Turbinage hivernal, 0.2 m³/s, chute 152.2 m, puissance 0.27 MW

Particularités

- Construit en 1964, l'aménagement existant de Delise comportait deux captages, des galeries et conduites d'amenée ainsi qu'un destructeur d'énergie permettant de surmonter des difficultés techniques lors de la construction des collecteurs.
- Le projet réalisé en 2014-2016 consiste à remplacer ce destructeur d'énergie par deux turbines permettant le turbinage estival et hivernal des eaux captées

PROBLÉMATIQUE

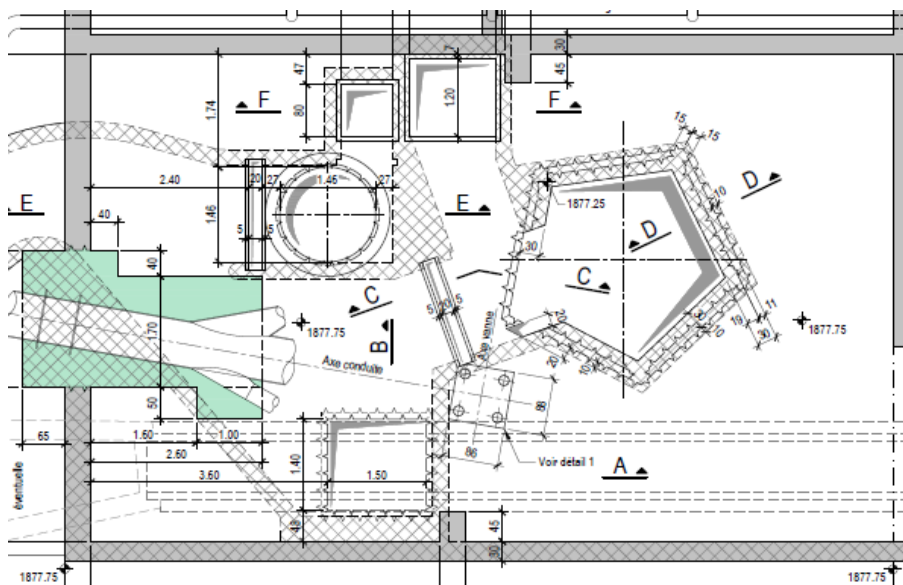


Projet

*Turbinage des eaux captées
de Delise et suppression du
destructeur d'énergie existant*

Prestations

- Participation à l'avant-projet
en partenariat avec BG
- Travaux de génie civil
- . Projet
- . Appels d'Offre
- . Projet d'exécution
- . Participation à la DLT



Date 2014-2016