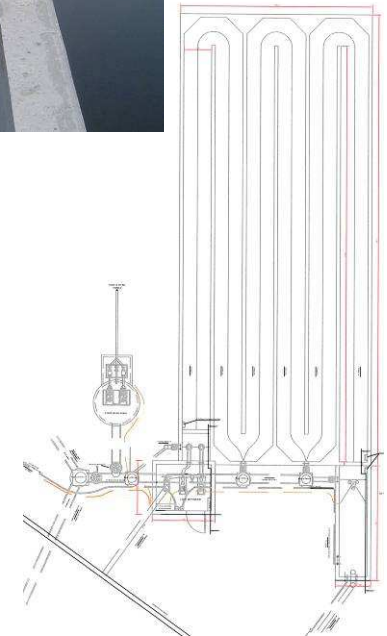
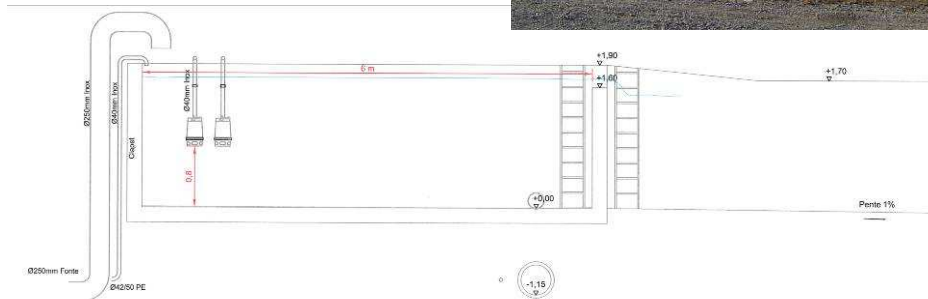
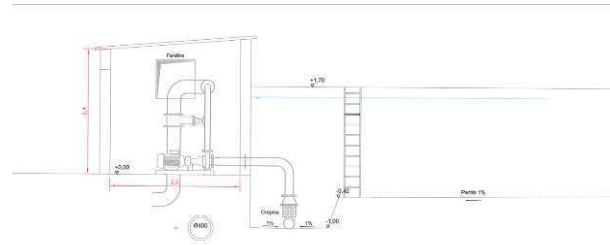
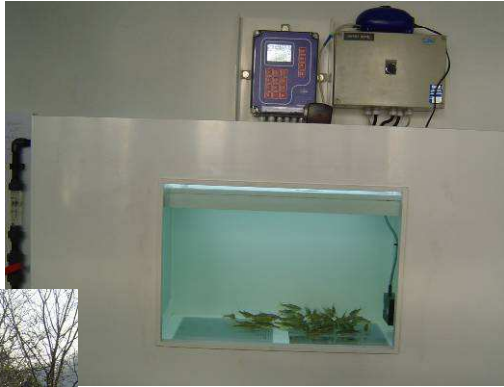


Fiche Référence Alimentation en Eau Potable Station de traitement 120 m³/h avec station d'alerte

- Maîtrise d'œuvre pour l'amélioration de la filière de traitement et la création d'une station d'alerte.
- Maître d'ouvrage : Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable de la région de Navarrenx (64).
- Montant des travaux estimatif : 350 000 € H.T.
- Entreprises : Hastoy / Saur



Descriptif des travaux :

- Construction d'un bassin de stockage cloisonné des eaux brutes de 300 m³ équipé d'un détecteur d'hydrocarbures à membrane.
- Equipement de 2 pompes de reprise de 120 m³/h.
- Construction et équipement d'un poste de refoulement des eaux sales du bassin de stockage.
- Mise en place d'une station d'alerte de type Truitel, de 2 turbidimètres (eau brute et eau traitée) et d'un analyseur de chlore.