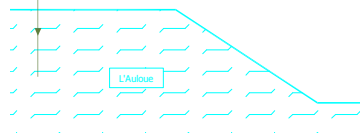
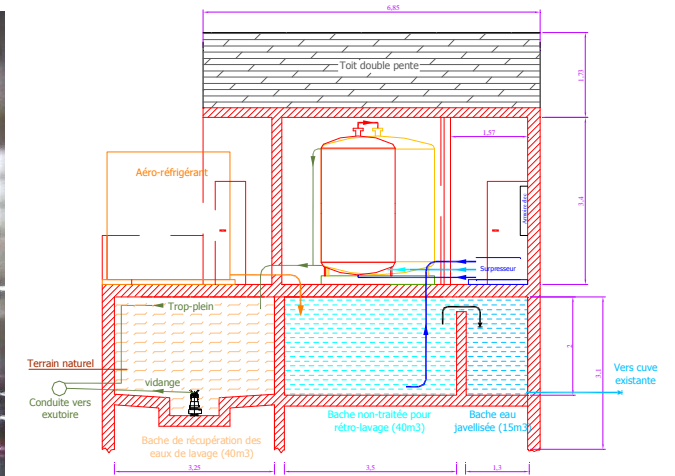
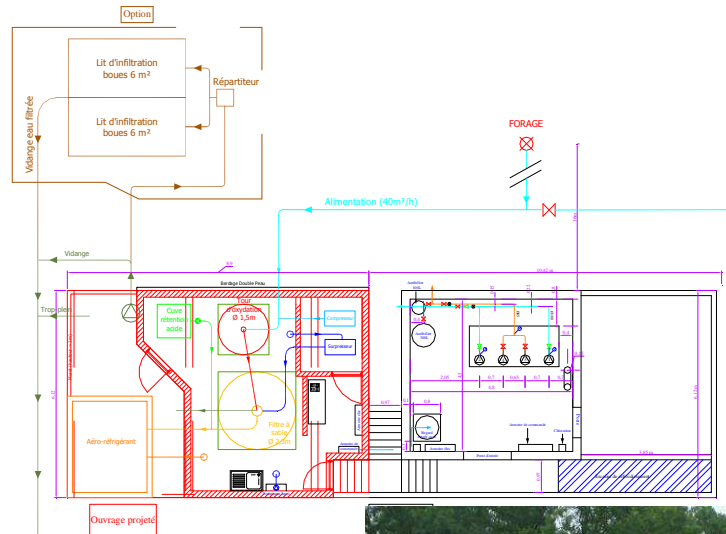


Fiche Référence Alimentation en Eau Potable Station de traitement avec aéro-réfrigérants 40 m³/h

- Maîtrise d'œuvre pour la création d'une nouvelle station de traitement et réhabilitation du captage.
- Maître d'ouvrage : Commune de Castera-Verduzan (32).
- Montant des travaux estimatif : 400 000 € H.T.
- Entreprises : Sources / Touja



Descriptif des travaux :

- Mise en place d'une filière de déférisation physico-chimique.
- Elimination biologique de l'ammonium, acidification et refroidissement des eaux par aéro-réfrigérants.
- Réhabilitation des forages pour 40 m³/h.
- Création d'un bâtiment technique comprenant trois bâches de stockage, le local de traitement et d'exploitation.