

CABRIES (13)

Porter à connaissance Création d'une SELF – Poste RTE

Energie

Environnement

Hydrologie

LE PROJET

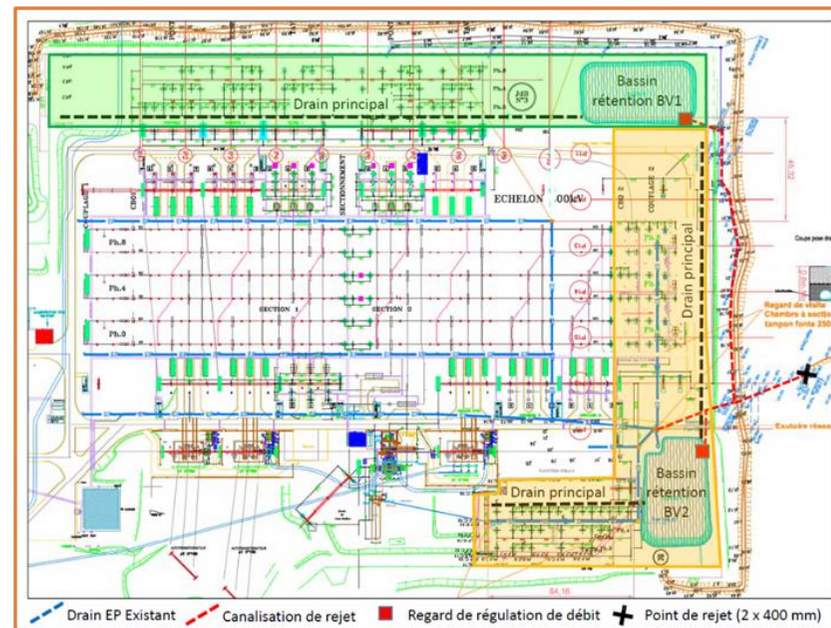
Dans le cadre de l'extension du poste RTE REALTOR à Cabriès (13), la société RTE a confié à Géotec une mission visant à analyser les impacts hydrauliques du nouveau projet. Cette mission comprend une étude détaillée des incidences sur le volet hydraulique ainsi que la proposition de mesures compensatoires supplémentaires à mettre en œuvre. Le projet prévoit notamment la création d'une SELF (Structure Élémentaire à Localisation Fixe) sur une emprise de 100 m².

LA MISSION RÉALISÉE PAR GÉOTEC

- Visite sur site
- Calculs hydrauliques avant et après le projet
- Prédimensionnement de l'ouvrage de gestion des eaux pluviales

LES DÉFIS RELEVÉS

- Analyse et intégration du dossier Loi sur l'Eau préexistant
- Contraintes spécifiques d'un poste RTE
- Calculs hydrauliques selon plusieurs méthodes et périodes de retour
- Prédimensionnement de l'ouvrage et vérification avec les caractéristiques de l'ouvrage existant
- Accompagnement du Maître d'Ouvrage dans son projet d'un point de vue technique et réglementaire



Localisation : CABRIES (13)

Client : RTE

Période de prestation Géotec : Décembre 2023

Montant de la prestation Géotec : 3 K€HT