




- Gestion réseau HTA
- Calage altimétrique du bâtiment
- Création zones humides (compensation)
- Nappe phréatique affleurante
- Transparence hydraulique pour crues de l'Ain
- Intégration contraintes PPRI de l'Ain

Missions de SIAF : PC, PRO, DCE, ACT

Maître d'ouvrage : PRD

Équipe : HTC, Atelier 4+, Gilles Genest, RBE, BE2T / DPBE, ETI, Bureau Veritas, Burgeap, Equaterre, ECO-MED, SIAF

 Conception : : 2017
 Réalisation : : 2018

Chiffre clé :
 site de 66 000 m² avec une
 forte contrainte de gestion
 des eaux pluviales



Crédit photos :
 Atelier 4+ et SIAF