

Station de traitement

Réalisation d'une station de traitement pour des eaux riches en graisses

FÉCAMP (76)



ANNÉE DE LIVRAISON → 2018

→ MISSION / DESCRIPTION

Station de traitement composée :

- Un poste de refoulement
- Une cuve tampon pour la neutralisation du pH avec injection l'acide ou de base
- Traitement physico-chimique par coagulation / floculation
- Flottateur avec évacuation des graisses dans une cuve de stockage
- Rejet des eaux traitées au réseau assainissement
- Armoire électrique équipée d'un SOFREL pour piloter l'ensemble de la station

→ SPÉCIFICITÉS DE L'OPÉRATION

IKOS Hydra réalise l'ensemble de l'installation des équipements, les raccordements hydrauliques et électriques ainsi que les réglages pour la mise en



→ SECTEURS D'ACTIVITÉ : Eaux Usées Domestiques et Industrielles / Terrassement / Commerce

→ TYPE DE MARCHÉ : Privé

→ SURFACE : 60 m²

→ MONTANT DES TRAVAUX : 323 690 €

→ M^e D'OUVRAGE : OLVEA