

→ Poste de refoulement

Reconstruction du système anti-H2S

VOYENNES (80)



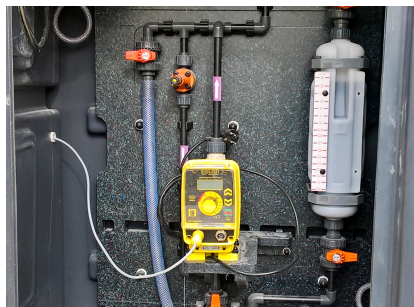
ANNÉE DE LIVRAISON → 2017

→ MISSION / DESCRIPTION

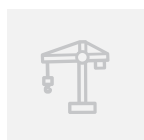
Reconstruction du poste de traitement anti-H2S au chlorure ferrique.

→ SPÉCIFICITÉS DE L'OPÉRATION

- Construction d'une dalle de support de cuve
- Fourniture et pose d'une cuve de stockage de chlorure ferrique
- Fourniture et pose d'un coffret de dosage de chlorure ferrique
- Remplacement de l'armoire électrique
- Automatisme et télésurveillance



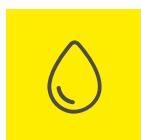
TRAVAUX PUBLICS



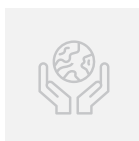
BÂTIMENT
GÉNIE CIVIL



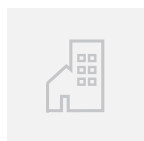
DÉCONSTRUCTION
DÉSAMIANTAGE



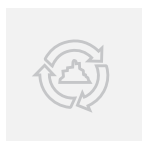
EAU



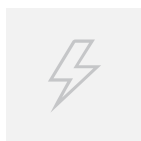
DÉPOLLUTION



IMMOBILIER



MATÉRIAUX /
INDUSTRIES



ÉNERGIE

→ SECTEUR D'ACTIVITÉ : Eaux Usées Domestiques et Industrielles

→ TYPE DE MARCHÉ : Public

→ MONTANT DES TRAVAUX : 32 000

→ M^e D'OUVRAGE : Syndicat d'assainissement du pays Hamois

→ M^e D'ŒUVRE : VERDI Albert