

# → Station d'épuration

## Filtres plantés de roseaux

AILLY-LE-HAUT-CLOCHER (80)



ANNÉE DE LIVRAISON → 2014

### → MISSION / DESCRIPTION

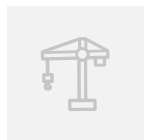
Construction d'une station d'épuration FPR.

### → SPÉCIFICITÉS DE L'OPÉRATION

Station conçue en demi filière pour s'adapter aux débits entrants et ne nécessitant pas d'électricité sur le site.



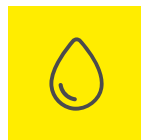
TRAVAUX PUBLICS



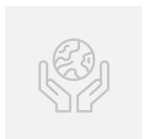
BÂTIMENT  
GÉNIE CIVIL



DÉCONSTRUCTION  
DÉSAMIANTAGE



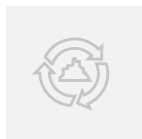
EAU



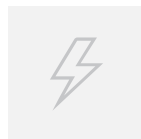
DÉPOLLUTION



IMMOBILIER



MATÉRIAUX /  
INDUSTRIES



ÉNERGIE

→ SECTEUR D'ACTIVITÉ : Eaux Usées Domestiques et Industrielles

→ TYPE DE MARCHÉ : Public

→ SURFACE : 1 200 équivalents habitants

→ MONTANT DES TRAVAUX : 600 000 € HT

→ M<sup>e</sup> D'OUVRAGE : Commune de Ailly-le-Haut-Clocher

→ M<sup>e</sup> D'ŒUVRE : VERDI ingénierie