

→ Station d'épuration

Filtres plantés de roseaux

MOLLIENS-DREUIL (80)



ANNÉE DE LIVRAISON → 2021

→ MISSION / DESCRIPTION

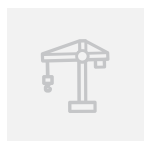
Création d'une station d'épuration à filtres plantés de roseaux de 1 350 EH avec un volume journalier de 222 m³/j par temps sec et 622 m³/j par temps de pluie.

→ SPÉCIFICITÉS DE L'OPÉRATION

Création d'un 1er étage de 12 casiers de 135m² pour une surface utile totale de 1 620m² et d'un 2eme étage composé de 4 casiers de 270m² pour une surface utile de 1 80m².



TRAVAUX
PUBLICS



BÂTIMENT
GÉNIE
CIVIL



DÉCONSTRUCTION
DÉSAMIANTAGE



EAU



DÉPOLLUTION



IMMOBILIER



MATÉRIAUX /
INDUSTRIES



ÉNERGIE

→ SECTEUR D'ACTIVITÉ : Traitement des eaux et des nappes

→ TYPE DE MARCHÉ : Public

→ SURFACE : 2 700 m²

→ MONTANT DES TRAVAUX : 1 565 000 € HT

→ M^e D'OUVRAGE : Commune de Molliens-Dreuil

→ M^e D'ŒUVRE : Sogeti Ingénierie Infra