



Communauté d'agglomération du Cotentin

Remplacement des filtres de l'usine d'eau potable de Grosville



CHARGES HYDRAULIQUES A TRAITER

Débit journalier	1 000	m ³ /j
Débit horaire max	100	m ³ /h
Budget	245 250	euros TTC

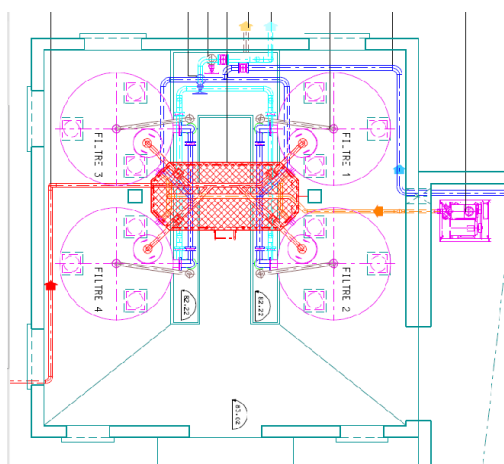
DESCRIPTIF GENERAL

Aujourd'hui la station de traitement d'eau potable existante de la commune de Grosville présente une capacité de production de 100m³/h. La station fonctionne selon le procédé de type filtration ascendante sur neutralité.

Néanmoins, afin d'améliorer la qualité de traitement de la filière et d'optimiser l'exploitation de cette station, la communauté de commune « Les Pieux » a lancé un appel d'offres pour le remplacement des filtres de l'usine et un process de filtration à flux descendant.



GROSVILLE



L'installation comprend :

- 4 nouveaux filtres en inox 316L,
- Le renouvellement de toutes les conduites de l'usine
- La mise en place d'un système de lavage

Maîtrise d'oeuvre



Constructeur – Entreprise générale



Mise en service en 2018