



### DESRIPTIF GENERAL

Ce projet vise à réguler les eaux usées en provenance de la Commune d'Amfreville et des Communes situées en amont (Belbeuf, plateau sur Mesnil Esnard).

La construction de ce bassin de régulation s'inscrit dans le cadre des travaux débutés en avril 2017 pour le renforcement capacitaire du réseau des eaux usées existant Rue François Mitterrand.



Bassin de régulation  
Amfreville La Mivoie

### L'installation comprend :

- Un groupe de pompage qui assure la vidange du bassin,
- Un système de vannage d'isolement et de répartition,
- Un bassin de stockage de 500 m<sup>3</sup> entièrement équipé (échelle d'accès, trappes, canalisations...),
- Une armoire électrique.

### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DU BASSIN

<b>Volume de stockage</b>	500 m <sup>3</sup>
<b>Débit de vidange</b>	180 m <sup>3</sup> /h
<b>Montant total</b>	1 199 463 € TTC

Maître d'œuvre	Equipementier/Conception	Génie Civil
		

En cours de réalisation