

Communauté de l'Agglomération Havraise

Construction du bassin de stockage/restitution d'HARQUEBOSC



DESCRIPTIF GENERAL

La Communauté d'Agglomération du HAVRE entreprend la construction d'un bassin de rétention sur le site du bassin Harquebosc à ciel ouvert afin de soulager le collecteur des Londes (collecteur principal du réseau unitaire du Havre en partie Est).

L'installation comprend :

- Un prétraitement des effluents par dégrillage,
- Un bassin de stockage,
- Une fosse de pompage de vidange,
- Un dispositif de nettoyage par chasse centrale,
- Une ventilation/désodorisation de l'ouvrage par CAG.



Bassin de stockage – restitution Harquebosc

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DU BASSIN

Volume de stockage	17.000 m ³
Débit admissible sur le bassin	11 m ³ /s
Débit de vidange	200 l/s
Montant total	11 634 750 € HT

Maître d'œuvre	Equipements	Génie Civil
		