

CAPACITE DE TRAITEMENT

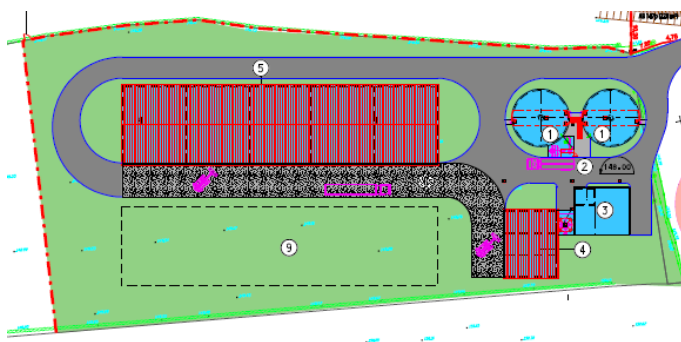
Capacité de traitement	1.047	T/an
Capacité	30.000	eq/hab
Budget	2.849.268	euros TTC

DESCRIPTIF GENERAL

Les travaux concernent la construction d'une unité de déshydratation par centrifugeuse implantée sur le site de la station d'épuration d'Avesnes-sur-Helpe, destinée à traiter les boues internes et les boues externes en provenance des autres stations d'épuration gérées par le centre d'exploitation de Noréade d'Avesnelles.






AVESNES SUR HELPE



L'installation comprend :

- Stockage des boues liquides dans 3 silos (dont un existant)
- Déshydratation par 2 centrifugeuses ;
- Chaulage sur malaxeur à socs de charrue ;
- Aire de pré-stockage des boues (180 m²) ;
- Aire de stockage des boues (1.320 m²).

Maître d'œuvre	Concepteur – Constructeur	Génie civil
 <p>Noréade La Régie du SIDEN-SIAN</p>	 <p>Sources</p>	 <p>SYSTEME CATHELAIN BATISSEUR DEPUIS 1920</p>

En cours de réalisation