



**CHARGES HYDRAULIQUES A TRAITER**

Débit journalier	620	m <sup>3</sup> /j
Débit horaire	70	m <sup>3</sup> /h
Capacité	3.000	eq/hab
Budget	1.702.200	euro TTC

**DESCRIPTIF GENERAL**

La Communauté d'Agglomération Béziers Méditerranée a décidé d'étendre la capacité de la station d'épuration d'Alignan-du-Vent de 1 800 EH à 3 000 EH en créant de nouveaux ouvrages et en réhabilitant une partie des ouvrages existants.

La solution variante retenue permet la construction d'une station intégralement neuve, une meilleure ergonomie du site, une exploitation des ouvrages aisée et une intégration architecturale réussie.



**Station d'épuration  
 d'Alignan-du-Vent**



L'installation comprend:

- Relevage des eaux brutes,
- Prétraitements compacts,
- Traitement biologique par boues activées,
- Déshydratation par presse à vis,
- Traitement des odeurs par une désodorisation CAG

<b>Maître d'œuvre</b>	<b>Concepteur -Constructeur</b>	<b>Génie civil</b>