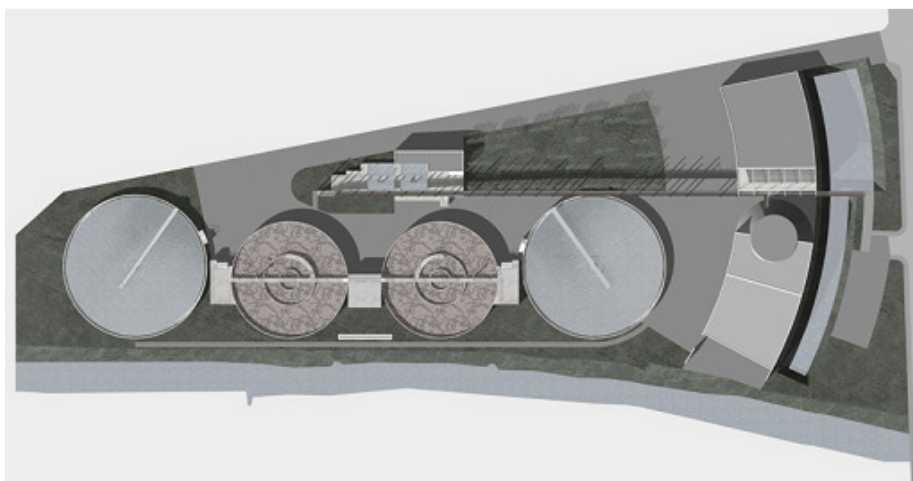


RECONSTRUCTION-EXTENSION AMMENAGEMENT ET MISE AUX NORMES DE LA STATION D'EPURATION DE GROISSIAT



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Débit	23.820	m ³ /j
Capacité	60.000	eq/hab
Budget	5.600.000	euro TTC

DESCRIPTIF GENERAL

La station d'épuration d'Oyonnax doit se doter d'un système d'épuration conforme à l'évolution de la législation et adapter à un effluent à caractère industriel marqué.

L'opération comprend également la construction de deux bassins d'orage.



Station d'épuration
d'Oyonnax



L'installation comprend :

- prétraitement,
- dessablage-déshuilage,
- traitement biologique des eaux par aération prolongée,
- décantation tertiaire,
- épaissement des boues sur tables d'égouttage,
- déshydratation des boues par centrifugation,
- désodorisation physico - chimique de 27 000 Nm³/h d'air vicié sur 2 tours.

Concepteur


Sources

Constructeur

 **WABAG**