

# Mise en conformité du dispositif d'épuration des eaux usées de l'Auxerrois



## CHARGES HYDRAULIQUES A TRAITER

Débit	1 800	m <sup>3</sup> /j
Capacité	90.000	eq/hab
Budget	25.000.000	euro TTC

## DESCRIPTIF GENERAL

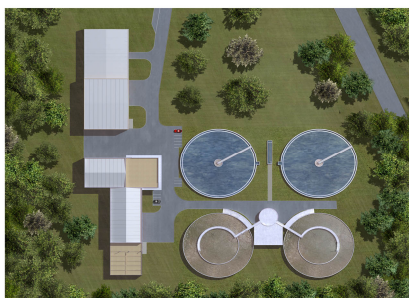
Le présent projet lancé par la Syndicat Intercommunal d'Épuration et de Traitement des Eaux Usées de l'Auxerrois concerne la construction de la station d'épuration d'Auxerre.

Les objectifs principaux de ce projet sont :

- La réalisation d'une station d'épuration de 90.000 habitants, et l'intégrer totalement à un paysage existant en le valorisant.
- La pérennité de cet ouvrage,
- La valorisation de cet équipement et des sous-produits générés.



Station d'épuration d'Auxerre



L'installation comprend :

- prétraitement,
- traitement biologique en aération prolongée par boues activées,
- épaissement par flottation
- déshydratation par centrifugation,
- séchage des boues
- traitement des sous-produits



Concepteur

  
Sources

Concepteur - Constructeur

  
stereau