

Station d'épuration de Lavernose-Lacasse



La station d'épuration de Lavernose-Lacasse a été mise en service le 1er janvier 2003.

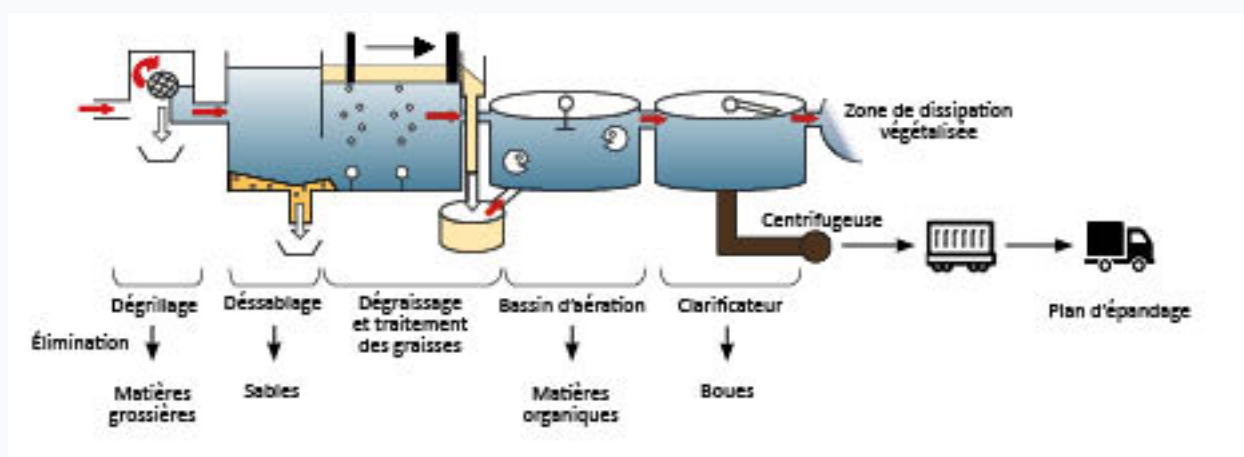
Elle est pourvue d'une capacité de 3000 Équivalents Habitants (EH).

Son processus d'assainissement repose sur le principe de "boues activées", une réaction chimique qui permet d'éliminer une grande partie de la matière organique des eaux résiduaires.

Les boues issues des traitements d'assainissement de l'eau de cette station sont acheminées vers un plan d'épandage afin d'enrichir les terres agricoles.

Fonctionnement

Son processus d'assainissement de l'eau obéit au schéma classique des stations d'épurations.



Bon à savoir :

Un plan d'épandage est un document qui répertorie les parcelles agricoles pouvant recevoir un épandage de boues. Ce document comporte les noms d'agriculteurs, le type de culture

cultivés, une cartographie ainsi que les doses maximales de boues admissibles par hectare en fonction des concentrations.

📄 [Plaquette station d'épuration des eaux usées // Lavernose-Lacasse](#)