



Taille de l'installation: 889 kW | Mise en service: Juillet 2017



## Données techniques

- **Fermenteur** de  $\varnothing$  29/8 m. Système de brassage : 3 **Agitateurs** eco® powermix et 1 **Agitateur** eco® paddle
- **Post-Fermenteur** de  $\varnothing$  34/8 m. Système de brassage : 3 **Agitateurs** eco® powermix et 1 **Agitateur** eco® paddle
- **Trémie d'insertion** de 120 m<sup>3</sup> avec broyeur et système d'insertion
- **Cogénérateur** d'une puissance de 889 kW
- **2 Poches de stockage** digestat sur site
- **2 Pré-fosses** de stockage couvertes de  $\varnothing$  10/5 m
- **Centrifugeuse**
- **Torchère** automatique 500 m<sup>3</sup>/h
- **Substrats** : effluents d'élevage bovin, porcin, caprin et de volailles (fumier et lisier), déchets de céréales, menue paille, déchets végétaux
- **Valorisation Chaleur** : séchage matière fertilisante, séchage multi-produits