



Taille de l'installation: 450 kW | Mise en service: Février 2019



Données techniques

- **Fermenteur** de \varnothing 23/6 m comprenant chauffage mural et sol. Système de brassage: 1 **Agitateur** eco® powermix et 1 **Agitateur** eco® paddle
- **Post-fermenteur** de \varnothing 23/6 m comprenant chauffage mural et sol. Système de brassage: 2 **Agitateurs** eco® powermix
- **Trémie d'insertion** Mix 30 m³
- **Cogénérateur** d'une puissance de 450 kW
- **1 Pré-fosse de stockage** de \varnothing 10/4 m et **1 Pré-fosse de stockage** de \varnothing 5/3 m
- **Substrats** : effluents d'élevage bovin, porcin et de volailles, déchets organiques divers
- **Valorisation Chaleur** : chauffage d'une piscine intercommunale et d'un lycée