



Taille de l'installation: 610 kW | Mise en service: Mars 2012



Données techniques

- **Fermenteur** de \varnothing 16/6 m comprenant chauffage mural et sol, structure bois, stockage biogaz. Système de brassage: 1 **Agitateur** à pales et 1 **Agitateur** immergé
- **Post-Fermenteur** de \varnothing 16/6 m comprenant chauffage mural et sol, structure bois, stockage biogaz. Système de brassage: 2 **Agitateurs** immergés
- **Trémie d'insertion** MultiRotor Mix 30 m³
- 1 **Cogénérateur** d'une puissance de 250 kW
+1 **Cogénérateur** d'une puissance de 360 kW
- **Stockage digestat** de 1 500 m³ sur site (géomembrane) et 4 fosses de 1 625 m³ chacune (géomembrane) chez les exploitants partenaires
- **Substrats** : effluents d'élevages bovins et porcins, cultures intermédiaires, déchets organiques
- **Valorisation Chaleur** : Chauffage d'une champignonnière industrielle