



Taille de l'installation: 250 kW | Mise en service: Mars 2010 | Repowering/Extension: 2017



## Données techniques

- **Fermenteur** de Ø 14/6 m comprenant chauffage mural et sol, PlanET eco® cover, stockage biogaz. Système de brassage : 1 **Agitateur** à pales et 1 **Agitateur** immergé
- **Post-fermenteur** de Ø 18/6 m comprenant chauffage mural et sol, PlanET eco® cover +, stockage biogaz. Système de brassage : 2 **Agitateurs** eco® mix
- **Trémie d'insertion** Vario 28 m<sup>3</sup> avec système d'insertion PlanET Premix
- 1 **Cogénérateur** d'une puissance de 100 kW et 1 **Cogénérateur** d'une puissance de 150 kW
- **Fosse de stockage digestat** de 3 000 m<sup>3</sup>
- **Substrats** : effluents d'élevages de veaux et de volailles, cultures dérobées, déchets organiques (déchets de céréales, fruits et légumes, graisses)
- **Valorisation Chaleur** : chauffage du fermenteur (process), chauffage de l'eau pour l'atelier veaux