



Taille de l'installation: 200 kW | Mise en service: Août 2011 | Repowering/Extensions: 2016, 2019



Données techniques

- **Fermenteur** de \varnothing 14/6 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 14/6 m comprenant chauffage mural et sol, PlanET eco® cover G, stockage biogaz. Système de brassage : 1 **Agitateur** eco® turbo
- **Trémie d'insertion** MultiRotor Mix de 12 m³
- **2 Cogénérateurs** d'une puissance de 100 kW
- **Fosse de stockage** digestat de 1 206 m³ (\varnothing 16 m)
- **Substrats** : effluents d'élevages de veaux et de volailles, cultures dérobées, déchets organiques (déchets de céréales, fruits et légumes)