



Taille de l'installation: 500 kW | Mise en service: Février 2014 | Repowering: Septembre 2018



Données techniques

- **2 Fermenteurs** de \varnothing 16/6 m comprenant chauffage mural et sol, PlanET eco® cover +, stockage biogaz. Système de brassage: 1 **Agitateur** immergé eco® mix et 1 **Agitateur** eco® paddle
- **Post-Fermenteur** de \varnothing 24/6 m comprenant chauffage apparent, PlanET eco® cover+, stockage biogaz. Système de brassage: 3 **Agitateurs** eco® mix
- **Trémie d'insertion** Vario de 74 m³ avec système d'insertion PlanET Premix
- **2 Cogénérateurs** d'une puissance de 250 kW
- **Fosse de stockage digestat** de 2 714 m³ (\varnothing 24 m) avec 2 **Agitateurs** immergés eco® mix
- **Module d'hygiénisation** de 12 m³/jour
- 2 **Pré-fosses** de 50m³, dont une chauffée et isolée
- **Substrats** : effluents d'élevages, déchets de céréales et agro-alimentaires, ensilage d'herbe
- **Valorisation Chaleur** : chauffage d'une malterie industrielle située à 1200 mètres de l'installation