



Capacité d'épuration: 170 m<sup>3</sup> biogaz/h évolutive à 210 m<sup>3</sup> biogaz/h | Mise en service: Août 2020



## Données techniques

- **1 Fermenteur** de Ø 25/8 m comprenant chauffage mural et sol, PlanET eco® cover G. Stockage biogaz : PlanET Flexstore XL. Système de brassage : 2 **Agitateurs** eco® powermix et 1 **Agitateur** eco® paddle
- **Trémie d'insertion** Big Mix 60 m<sup>3</sup> avec système d'insertion PlanET Premix
- **Pré-fosse de stockage** de Ø 5/3 m. Système de brassage : 1 **Agitateur** eco® turbo
- **Stockage digestat** de Ø 30/8 m comprenant chauffage mural et sol, PlanET eco® cover G. Stockage biogaz : PlanET Flexstore XL. Système de brassage : 3 **Agitateurs** PlanET Agitator
- **Substrats** : effluents d'élevage bovin et ovin, produits végétaux, déchets organiques divers
- **Valorisation** : injection dans le réseau GrDF