



Capacité d'épuration : 170 m³ biogaz/h | Mise en service: 2015 | 2^{ème} installation : 2020, 210 m³ biogaz/h

Données techniques

- **Fermenteur** de Ø 25/6 m comprenant PlanET eco® cover +. Stockage biogaz : Flexstore XXL. Système de brassage : 3 **Agitateurs** immergés eco® mix et 1 **Agitateur** eco® paddle
- **Trémie d'insertion** Vario 38 m³ version « fumier & herbe plus »
- **Stockage digestat** étanche gaz de Ø 25/6 m. Stockage biogaz : Flexstore XXL. Système de brassage : 2 **Agitateurs** immergés eco® mix
- **Pré-fosse** de stockage couverte de 150 m³ (Ø 8/3 m). Système de brassage : 1 **Agitateur** eco® turbo
- **Séparateur de phase** « local » (montage en bâtiment)
- **PlanET eco® gaz** - système d'épuration par procédé membranaire
- **Substrats** : effluents d'élevage bovin et porcin (fumier et lisier), produits végétaux (menue paille, seigle vert...), déchets végétaux (marc de pomme, pelouse...), déchets de céréales
- **Valorisation** : injection dans le réseau GrDF
- **2^{ème} installation en injection biométhane** : Mise en service en 2020, 210 m³ biogaz/h, intrants : CIVEs

