



SUBSTRATS

Biodéchets
Déchets de tannerie
Issues de céréales
Boues et graisses de STEP

Mise en service : Courant 2025

Prestations : Ingénierie
Conception
Mise en service du lot process
méthanisation

DONNÉES TECHNIQUES

2 trémies de 50 et 30 m³
3 cuves résine de 30, 50 et 60 m³
Préfosse de mélange de 120 m³
Broyeur incorporateur
3 cuves d'hygiénisation de 14 m³ avec dispositif de récupération de chaleur
1 cuve en aval de l'hygiénisation isolée de 200 m³
Digesteur et post-digesteur de 2 600 m³ (ø 25 m x h 6 m)
Agitation inclinée et latérale dans le post-digesteur
Echangeur externe de chaleur
Séparation de phase
2 cuves de stockage du digestat liquide de 5 100 m³ (ø 29 m x h 8 m)
Torchère

VALORISATION DU BIOGAZ

Unité de traitement et d'épuration membranaire
Production de biométhane de 230 Nm³/h
Injection sur le réseau