

Unité de méthanisation à Marlenheim (67)

210 Nm³ biométhane





Unité de méthanisation à Marlenheim (67)

210 Nm³ biométhane

DONNÉES TECHNIQUES:	Trémie Broyeur Pompe mélangeuse Cuve de réception Hygiénisation Préfosse:	130 m ³ 30 m ³ 500 m ³	Digesteur 1 Digesteur 2 Post-digesteur Cuve de stockage 1 Cuve de stockage 2 Local Technique	3 180 m ³ 3 180 m ³ 4.240 m ³ 6.230 m ³ 9.060 m ³
PUISSANCE	Puissance installée: Production de Biogaz:	210 Nm ³ biométhane 3 854 100 m ³ /a		
SUBSTRATS	Déchets abattoir volailles Marc et vinasse Issue de silos Déchets asperges Pailles de maïs CIVE Lisier de bovins	Lisier porcins Lisier truies Fumier de bovins Fumier volailles Fumier équins Fumier caprins		
DONNÉES DU PROJET:	Année de construction: Exploitant:	2020 METHA'Co SAS		

Unité de méthanisation à Marlenheim (67)

Rue des Prés
67520 Marlenheim

