

Noyal-Châtillon, France

 brightbiomethane.com/fr/project/noyal-chatillon-france





Terminé

Mise en Marche / Livraison	Février 2020
Capacité	140 Nm ³ / h biogaz brut 75 Nm ³ / h biométhane
Concentration de méthane dans le biogaz brut	54%
Concentration de méthane dans le gaz produit	97%
Efficacité	> 99.5%
Type d'installation	PurePac Compact

Bright Biomethane a construit un nouveau système de valorisation du biogaz dans un petit village près de Rennes en France. Le système facilite la production de biométhane à partir de biogaz, qui est produit à partir de divers résidus de déchets.

Ce système compact produit 75 Nm³ / h de biométhane à partir de 140 Nm³ / h de biogaz, mais peut être étendu à l'avenir pour produire plus de biogaz. Le biométhane produit sera directement injecté dans le réseau national et utilisé pour la cuisson et le chauffage. Alternativement, le gaz produit peut également être utilisé comme GNC (carburant pour véhicule). En plus de la production de biométhane, le système peut également être étendu avec un système de liquéfaction au CO₂ brillant pour récupérer et liquéfier le CO₂.

Plus d'informations

Voulez-vous recevoir plus d'informations sur nos technologies de purification de biogaz ou tout simplement savoir ce que Bright Biomethane peut faire pour vous ? Contactez-nous via info@brightbiomethane.com ou appelez-nous au +33 (0)6.20.81.80.58.

Contact

+33 (0)6.20.81.80.58
info@brightbiomethane.com

Une idée brillante pour la solution parfaite de purification du biogaz en biométhane.

Postbox

PO BOX 40020
7504 RA Enschede
The Netherlands

