

NASKEO

Spécialiste français de la valorisation énergétique
des gisements organiques par méthanisation

GAEC les Hautes Marettes
Unité en voie sèche discontinue 150 kWél



Société de projet

GAEC les Hautes Marettes (35)

Valorisation du biogaz

Cogénération de 150 kWél

Gisements : 6 000 tonnes par an, dont :

2 300 t de fumiers caprins
2 000 t de fumiers bovins
1 000 t de CIVES
1 800 t de lisiers bovins
50 t de menues pailles

Intervention de Naskeo Methajade

- ✓ Avant-projet sommaire
- ✓ Dossier de demande de subventions
- ✓ Rédaction des dossiers ICPE et PC
- ✓ Rédaction du dossier d'agrément sanitaire
- ✓ Dossiers de soutirage et d'injection ERDF
- ✓ Construction clé en main
- ✓ Mise en service et accompagnement

Procédé utilisé

Voie sèche discontinue - 4 digesteurs

Avantages spécifiques

100% d'autonomie en intrants
Production d'un digestat solide adapté aux systèmes d'exploitation
Très bonne utilisation de la thermie
Facilité de conduite de l'unité
Faibles coûts d'exploitation et de maintenance
Compartimentation du risque (4 digesteurs)

Valorisation thermique

Fourniture de chaleur à 1 maison dh'abitation
Prestation de séchage de bois bûche pour un distributeur

Etat d'avancement du projet

Mise en service 2017