

NASKEO

Spécialiste français de la valorisation énergétique
des gisements organiques par méthanisation

SAS Energie du Mont Lage
Unité en voie sèche discontinue 160 kWél.



Société de projet

SAS Energie du Mont Lage (25)

Assistant à Maîtrise d'Ouvrage

Opale Energies Naturelles

Valorisation du biogaz

Cogénération de 160 kWél

Gisements : 7 850 tonnes par an, dont :

4 850 t de fumiers bovins
1 150 t de lisiers séparés
350 t de CIVE
300 t de cannes de maïs
200 t de tontes
100 t de déchets de silo
900 t de lisiers

Intervention de Naskeo

- ✓ Construction clé en main
- ✓ Mise en service et accompagnement

Procédé utilisé

Voie sèche discontinue - 4 digesteurs

Avantages spécifiques

Projet collectif agricole
Valorisation de la chaleur en algoculture
Production d'un digestat solide
Facilité de conduite de l'unité
Faibles coûts d'exploitation et de maintenance
Compartimentation du risque (4 digesteurs)

Valorisation thermique

Algoculture : chauffage de bassins de production de spiruline

Etat d'avancement du projet

En exploitation