

NASKEO

Spécialiste français de la valorisation énergétique
des gisements organiques par méthanisation

GAEC Schneider
Unité en voie sèche discontinue 170 kWél



Société de projet

GAEC Schneider (21)

Valorisation du biogaz

Cogénération de 170 kWél

Gisements : 6 500 tonnes par an, dont :

4 700 t de fumiers bovins
1 000 t de lisiers bovins
600 t de menues pailles
200 t de déchets de céréales

Intervention de Naskeo

- ✓ 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

Forte autonomie en intrants
Moteur dual-colza
Production d'huile de colza à la ferme
Valorisation des tourteaux de colza en alimentation animale
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

Séchage de bois plaquette pour l'alimentation
d'une chaudière biomasse locale

Etat d'avancement du projet

Exploitation depuis mai 2015