

GAEC DES VALLONS

UN CENTRE DE MÉTHANISATION DE 150 kW_{él}



Société de projet

GAEC des Vallons (85)

Valorisation du biogaz

Cogénération de 150 kW_{él}

Gisements : 5 300 tonnes par an, dont :

2 500 t de fumiers bovins
1 300 t de fumiers caprins
850 t de fumiers de volailles
250 t d'ensilage de Ray Grass semence
400 t d'ensilage de CIVE

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
- ✓ Maintenance

Procédé utilisé

Voie sèche discontinue - 4 digesteurs

Avantages spécifiques

Partenariat avec 4 exploitations agricoles voisines
Valorisation de la chaleur pour le séchage de bois d'oeuvre
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 d'oeuvre

Etat d'avancement du projet

Mise en service 2016