

Fiche de présentation : Entreprise de la filière méthanisation

Air Comprimé Equipements & Accessoires Activité principale Compression et Traitement des gaz

Adresse : 28 imp. de la Futaie

CP : 74960

Ville : CRAN GEVRIER

Tél. : 09.63.06.80.93

Fax : 04.50.69.30.38

Courriel : directaircomprimé@orange.fr.

Site : www.adicomp.fr

Contacts : Olivier SAUZET
Agence ADICOMP Compresseurs pour la France

Date de création : 01/10/2008

Directeur :

CA :

Nombre de salariés :

Filiale du groupe :

Type de structure : BET/Développeur/Labo...

Implantation en Rhône-Alpes :

Implantation en Bretagne et Pays de la Loire :

Les domaines d'intervention

Taille minimale de l'installation :

kw el

- | | | |
|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Méthanisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Centre d'enfouissement technique | <input checked="" type="checkbox"/> Ordures ménagères |
| <input checked="" type="checkbox"/> Industrie laitière, fromagerie | <input checked="" type="checkbox"/> Industries | <input checked="" type="checkbox"/> Station d'épuration |

Les offres en méthanisation

ETUDES :

- Approche territoriale
- Etude et recherche de gisement
- Pré diagnostic
- Etude de faisabilité
- Démarches administratives
- Expertise
- Assistance à maîtrise d'ouvrage
- Maîtrise d'oeuvre

LABORATOIRE :

- Substrat, Digestat, Biogaz
- Pilote en laboratoire

CONSTRUCTION :

- Génie civil
- Local de déchargement pour co-substrat
- Local technique
- Hygiénisation
- Pré fosse
- Méthaniseur en :
 - Métal Béton Autres :
- Avec pour technologie :
 - Liquide Pâteuse Sèche
- Stockage digestat/boues
- Stockage du biogaz
- Torchère
- Cogénération
- Chaudière
- Régulation GTC

TRAITEMENTS DU BIOGAZ ET DU DIGESTAT :

- Epuration du biogaz
- Séparation de phase
- Granulation
- Séchage

RESEAUX :

- Création d'un réseau de chaleur
- Création d'une conduite biogaz
- Injection dans le réseau de gaz naturel
- Raccordement au réseau électrique

AUTRES EQUIPEMENTS :

- Manutention des co-substrats
- Epannage
- Autres : Compresseurs à vis et à piston.

MONTAGES D'OPERATIONS :

- Participation dans une société
- Financement
- Prêts
- Recherche de partenaires financiers
- Financement de poste
- Méthanisation collective

ACCOMPAGNEMENTS :

- Formation à la maintenance de l'unité
- Démarrage, mise en route de la méthanisation
- Maintenance de la cogénération
- Suivi biologique de l'installation

Particularités de l'entreprise

- Solutions complètes de compression et de traitement (avant et après compression) pour Biogaz, Méthane, Landfill gaz
- Pression jusqu' 15 Bar, débit 2500 Nm³/h

- Technologie à vis et à piston
- Nombreuses innovations (vitesse variable...)

Objectif de l'entreprise : Devenir en France l'un des partenaire leader en compresseurs pour gaz



Des brevets, des technologies

Nom de la technologie	Localisation dans le process	Principe, objectif

Des références

Il peut s'agir de références de client en cours de réalisation car peu d'installations sont arrivées à ce jour à leur terme en France

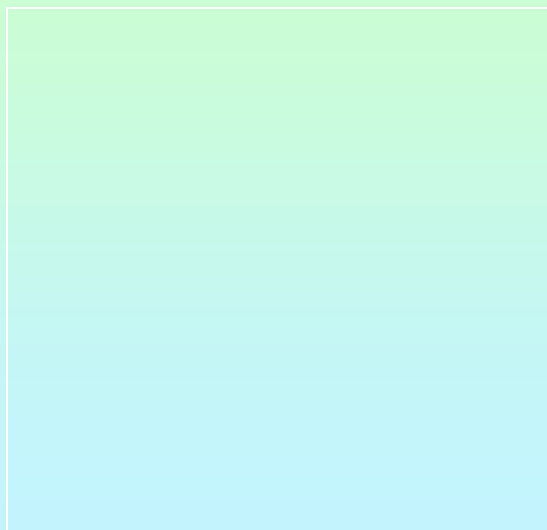
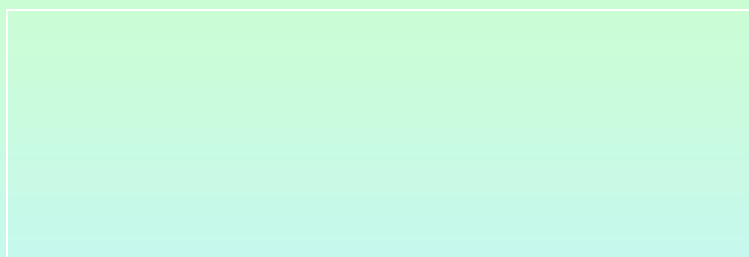
- La Ciotat: Alimentation de 17 microturbine pour production électricité 1065 KW
- Chagny: Unité de traitement et compression pour unité de cogénération
- Paris: Equipement pour injection Méthane dans le réseau Gaz de France. Compresseur 132 KW

Des réalisations

En France : 5

En cours en France : 1

Ailleurs : Plus de 1000 unités de compression réalisées depuis 2000 et installées dans le monde entier: Europe, Russie, Australie, Colombie...



Les entreprises associées

Partie du process	Entreprises associées	Avec un contact et/ou un site Internet

Des entreprises locales sont associées à la réalisation pour les interventions suivantes :

-
-
-
-

Vous souhaitez vous faire référencer ?

Contact en Rhône-Alpes : valerie.borroni@raee.org

Le contenu de ce document n'engage que la responsabilité de son auteur et ne représente pas l'opinion de la Communauté Européenne. La Commission européenne n'est pas responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y figurent.

