

## 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*

-  
-  
-

## Des réalisations

En France : nb

En cours en France : nb *3 en cours de développement*

Ailleurs : nb

*dont 1 en cours d'autorisation (Autorisation d'exploiter - Trimestre 2010)*

## 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](mailto: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.

# Fiche de présentation : Entreprise de la filière méthanisation

## Nom de l'entreprise

## Activité principale

Adresse : 2 bis rue Louis Armand  
 CP : 75015 Ville : PARIS

Tél. : 0805 160 022

Fax : 01 33 03 80 96

Courriel : contact@naxen.fr

Site : www.naxen.fr

Contacts : Prénom Nom, Fonction

Antoine de Larocque

Responsable Jérôme BIOMASSE - UBOEN

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

Implantation en Rhône-Alpes :

Implantation en Bretagne et Pays de la Loire :

Date de création : Septembre 2008

Directeur : Xavier Barbaro

CA :

Nombre de salariés : 34 salariés

Filiale du groupe : Direct Energie

## Les domaines d'intervention

Taille minimale de l'installation : 500 kw el

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

- Maintenance des co-substrats
- Epandage
- Autres :

### 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

- 
- 

## Objectif de l'entreprise :