



# Formulaire de Renseignement

Greenlane est le leader mondial des fournisseurs d'unités d'épuration du biogaz, avec plus de 100 unités installées dans 18 pays et plus de 30 ans d'expérience. Nous avons réalisé l'installation qui a la plus grande capacité au monde et avons fourni des unités d'épuration pour les plus grandes installations de biométhane à la fois en Amérique du Nord et en Europe. En tant que seul fournisseur proposant plusieurs technologies, Greenlane peut vous aider à trouver la technologie d'épuration la meilleure et la plus rentable, ou une combinaison de technologies, quelles que soient les exigences de votre projet.

Date de Demande:

Remise d'Offre le:

## Coordonnées du Demandeur

Nom & Titre  Téléphone

Raison Sociale  Email

## Informations Projet

Nom du Site / Projet  Nouveau Projet  Site Existant

Origine du Biogaz Station d'Épuration Agricole Site d'Enfouissement Autre

Utilisation Finale Injection Réseau Bio-GNV Bio-GNL Autre

Status du Projet Etude de Faisabilité Etude Budgétaire Phase d'Appel d'Offre Dossier de Consultation en Pièce Jointe

Accord d'Approvisionnement En Cours Validé n/a

Accord d'Achat En Cours Validé n/a

Permis (Construire, ICPE) En Cours Validé n/a

Financement En Cours Validé n/a

## Caractéristiques du Biogaz

Gamme de Débit  à  Nm<sup>3</sup>/hr scfm

Gamme de Pression  à  mbarg psig

Gamme de Température  à  °C °F

Méthane (CH<sub>4</sub>) moyenne  % pire cas  % Sulfure d'Hydrogène (H<sub>2</sub>S)  mg/m<sup>3</sup> ppmv

Dioxyde de Carbon (CO<sub>2</sub>)  %  % Siloxanes (total)  mg/m<sup>3</sup> ppmv

Azote (N<sub>2</sub>)  %  % Vapeur d'Eau Saturé Sec

Oxygène (O<sub>2</sub>)  %  % Injection de Digesteur Air O<sub>2</sub> n/a

%  % Analyse de gaz en Pièce Jointe Oui Non

### Conditions du Site

Emplacement du Projet (Ville, Pays)

Temp Ambiante  à  °C °F

Altitude  masl fasl

Alimentation  V  Ph  Hz

Installation  intérieur  en plein air

## Caractéristiques du Biométhane

Spécifications	<input type="text"/>		Spécifications en Pièce Jointe
Méthane (CH <sub>4</sub> )	<input type="text"/> % Min	Sulfure d'Hydrogène (H <sub>2</sub> S)	<input type="text"/> ppmv    grains/100 scf
Dioxyde de Carbon (CO <sub>2</sub> )	<input type="text"/> % Max	Siloxanes (total)	<input type="text"/> mg/m <sup>3</sup> ppmv
Azote (N <sub>2</sub> )	<input type="text"/> % Max	Vapeur d'Eau	<input type="text"/> °C pdp    lbs/MMscf
Oxygène (O <sub>2</sub> )	<input type="text"/> % Max	Pression	<input type="text"/> barg    psig
Inertes (total)	<input type="text"/> % Max		
Pouvoir Calorifique (PCS)	<input type="text"/> BTU/scf		
Indice de Wobbe	<input type="text"/> Min		

Enregistrer

Imprimer

Réinitialiser



## Etendue des Fournitures

Veillez inclure ou exclure les éléments optionels suivants:

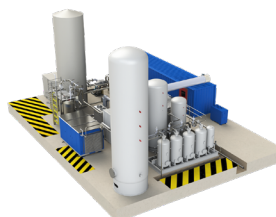
Compresseur(s) Biométhane	<input type="checkbox"/> Inclure	<input type="checkbox"/> Exclure
Exhaust Gas Treatment	<input type="checkbox"/> Inclure	<input type="checkbox"/> Exclure
Enceinte pour Salle de Contrôle	<input type="checkbox"/> Inclure	<input type="checkbox"/> Exclure
Enceinte pour Salle des Machines	<input type="checkbox"/> Inclure	<input type="checkbox"/> Exclure

Autre

## Notes ou Commentaires Complémentaires



lavage à l'eau



PSA

Amérique du Nord:

Greenlane Biogas NA Ltd.  
208-4288 Lozells Ave  
Burnaby BC V5A 0C7  
Canada  
+1 (604) 259-0343  
salesna@greenlanebiogas.com

Europe & Asie:

Greenlane Biogas Europe Ltd.  
Meadowhall Road  
Sheffield S9 1BT  
United Kingdom  
+44 (0) 114 261 2344  
saleseu@greenlanebiogas.com

www.GreenlaneBiogas.com