



A retourner sur contact@thirion-biogaz-services.com ou par voie postale à
Thirion SAS 15 Z.I de la Louvière 51600 Suippes

VOTRE CONTACT			
Société <i>(nom)</i>		Téléphone	
Type <i>(EURL, EARL, SCEA, GAEC, SA, SARL, SAS, EURL, en nom propre)</i>		Portable <i>(* obligatoire)</i>	
Nom		Email <i>(* obligatoire)</i>	
Prénom			
Adresse 1 Rue			
complément Adresse			
Code Postale			
Commune			

INSTALLATION			
A. projet	B. construction neuve	C. agrandissement	
Unité	1. <i>projet</i> 2. <i>en exploitation</i>	Constructeur <i>(si 1. nom adresse)</i>	
Type	3. <i>voie humide</i> 4. <i>voie sèche</i> 5. <i>hybride</i>	Maintenance électrique et hydraulique, pneumatique	<i>Oui / Non</i>
Valorisation	6. <i>injection bio-méthane</i> 7. <i>co-génération</i>	Maintenance co-génération	<i>Oui / Non</i> <i>Fabricant / modèle / kW_e</i>
Permis de Construire	8. <i>obtenu</i> 9. <i>instruction</i> 10. <i>projet</i>	Maintenance épuration bio-gaz	<i>Oui / Non</i> <i>Fabricant / modèle</i>
ICPE	11. <i>obtenu</i> 12. <i>instruction</i> 13. <i>projet</i>	Maintenance injection bio-méthane	<i>Oui / Non</i> <i>Fabricant / modèle</i>
ICPE rub. 2781, régime	14. <i>déclaration (<30T/j)</i> 15. <i>enregistrement (=> 30T/j et < 60T/j)</i> 16. <i>autorisation (> = 60T/j)</i>	Torchère	<i>Oui / Non</i> <i>Fabricant / modèle</i>

Bur. Tech Conseil <i>(nom adresse)</i>		Assistance biologique	<i>Oui / Non</i>
Bur. Etude Environ. <i>(nom adresse)</i>			
Terrain	<i>Oui / Non</i>	Post Digesteur <i>Nombre + m3 unitaire</i>	
Surface terrain	<i>M² ou ha =</i>	Digestat <i>Nombre + m3 unitaire</i>	
Etude sol	<i>Oui / Non</i>	Lagune	<i>Oui / Non</i>
Devis ENEDIS	<i>Oui / Non</i>	Pré-fosse	<i>Oui / Non</i>
Devis GRDF / GRT	<i>Oui / Non</i>	Hygiénisation	<i>Oui / Non</i>
Surface SAU	<i>ha</i>	Séparateur de phase	<i>Oui / Non</i>
Valorisation chaleur	<i>17. séchage indus. 18. réseau chaleur indus. agri élevage 19. réseau chaleur collectif</i>	Séchage digestat	<i>Oui / Non</i>

MATIERES PREMIERES – INTRANTS ISSUS DE L'ELEVAGE

Substrat (lisier, fumier paille, fumier menu paille, ...)	Origine (vache lait., bovin, cochon, poulailler, ...)	Quantité en m³ ou T par an	Teneur MS (matière sèche) en %	Distance d'appro. en km	Estimatif €/T ou m³

MATIERES PREMIERES – INTRANTS ISSUS DE L'AGRICULTURE RENEUVELABLE

Substrat (p. ex.. maïs, escourgeon, seigle, herbe, menu paille)	Surface terre cultivable en ha	Rendement en T par ha	Coût cultural en € / T	Teneur MS (matière sèche) en %	Estimatif €/T ou m ³

MATIERES PREMIERES – CO-SUBSTRATS / DECHETS ORGANIQUES

Substrat (p. ex.. graisse, boues, déchets des légumes, de l'abattoir, des produits laitiers, alimentaires, agro-industriels)	Approvision. en T/an	Type (liquide, solide, Pâteux, ...)	Teneur MS (matière sèche) en %	Estimatif €/T ou m ³

Commentaires :