|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Site de production du déchet/co-produit | Collecteur |
| Societe |  |  |
| Adresse |  |  |
| CP/Ville |  |  |
| Tel |  |  |
| Interlocuteur Prenom/NOMTelemail |  |  |

##### Caractérisation du flux

FID – Fiche Identification Déchet pour intrant méthanisable

|  |  |
| --- | --- |
| Logistique |  |
| Saisonnalité de livraison? Si oui, précisez |  |
| Fréquence de livraison |  |
| Conditionnement (Fut, BB, Vrac, Cubitainer, Palox) |  |
| Mode de livraison (citerne avec ou sans pompe, remorque vrac, Ampliroll, caisse palette, …) |  |

##### Classification de l’intrant

|  |  |
| --- | --- |
| Règlementaire et biologie |  |
| Code dechet (XX XX XX) – Si CO-PRODUIT, à préciser |  |
| Certification RED 2/RED3 de l’intrant (Oui/Non) |  |
| Procédé d’obtention (matière première description du process physique et chimique…) |  |
| Sous Produit animal (Oui/Non), si oui, catégorie 1,2 ou 3 ? |  |
| Si SPAn, quel classement selon section 4 du règlement (CE) 1069/2009 ? |  |
| Aspect de la matière (liquide, solide, poudre, pateux…) |  |
| Teneur en MS (%) |  |
| Teneur en MO (%) |  |
| Pouvoir méthanogène estimé (Nm3 CH4/t MB) |  |
| Précautions particulière à prendre (Oui/Non), si oui, préciser la nature du risque |  |
| Presence d’inerte (Oui/Non), si oui, préciser la nature et le % massique |  |
| Presence de perturbateur biologiques (antibiotique, inhibiteurs, acide…) (Oui/Non)  |  |
| Presence d’élements traces métaliques (Oui/Non) |  |
| Presence de bactéries pathogénes (E Coli, Salmonelle…) (Oui/Non) |  |

Information préalable établie par le Producteur le …………….. à ………….
Nom Signature & cachet de l’entreprise

CAP – Certification d’Acceptation Préalable pour intrant méthanisable

Process de Validation par Agribiogaz de la Brie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1. Echantillon

(Conforme/Non Conforme) | 1. Camion Test

(Conforme/Non Conforme) | 1. Validation finale

(Conforme/Non Conforme) |
| Date de prelevement ou livraison |  |  |  |
| Validation de la Compatibilité physique avec le process (inertes, impureté, necessité de broyage…) |  |  |  |
| Validation de la Compatibilité Chimique avec le process(pH, inhibiteur…) |  |  |  |
| ETM |  |  |  |
| Potentiel Méthanogène |  |  |  |
| Autres observations |  |  |  |

**Certificat d’acceptation préalable établie par Agribiogaz de la Brie**

Agribiogaz de la Brie certifie que cet intrant est compatible avec son process de méthanisation

le …………….. à …………. Pour une durée de 1 an
Nom Signature & cachet d’Agribiogaz de la Brie