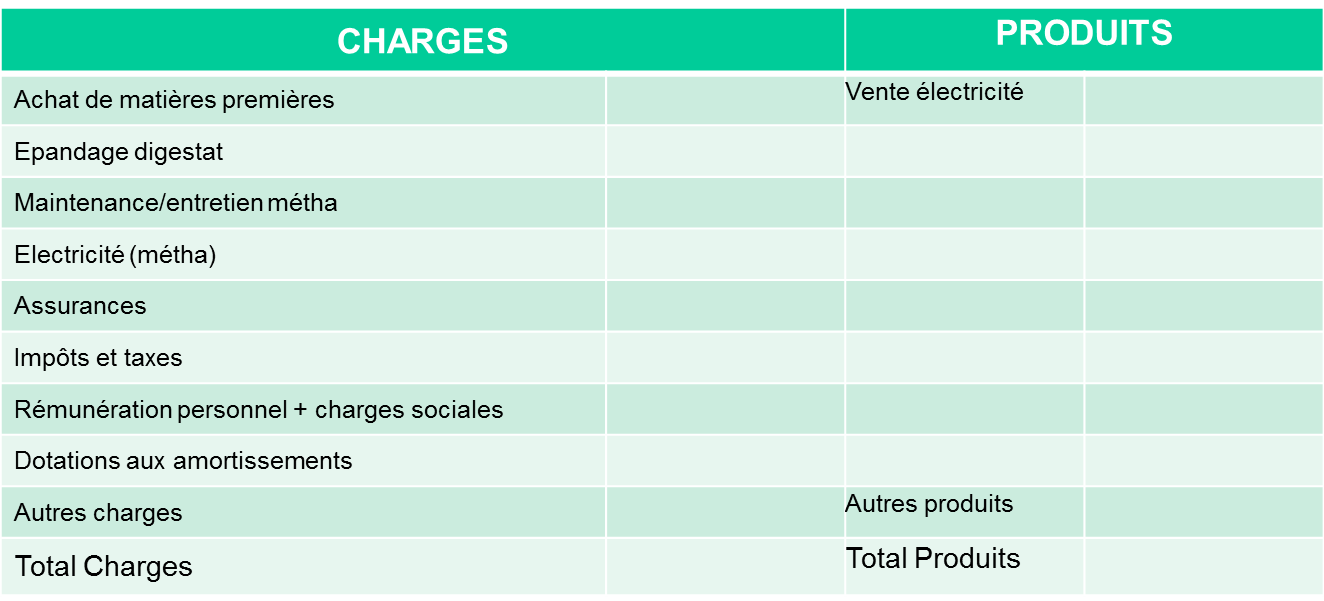
 **SYNTHESE DE VISITE D’UNITES DE METHANISATION** - Date :

| Nom |  |
| --- | --- |
| Adresse |  |
| **OBJECTIFS**  des porteurs de projet | 1.  2.  3. |
| Historique du projet | -  -  - Date début du fonctionnement :  - |
| **GISEMENTS**  Structure d’exploitation et gisements | Tonnes de gisement /an : |
| **PROCESS**  *(Infiniment mélangé /*  *Voie sèche discontinue/ Voie sèche continue)* |  |
| % Matière sèche |  |
| Bureau d’étude /constructeur |  |
| **ENERGIE**(Cogénération) |  |
| ELECTRICITE | Rendement électrique : %  Puissance électrique **: kWé** |
| CHALEUR | Rendement thermique : %  Valorisation de la chaleur : |
| **DIGESTAT**  (séparation de phase ou non, % MS en sortie, valeurs NPK, matériel d’épandage, …) |  |
| **MAIN D’ŒUVRE**  Logistique et  Maintenance |  |
| **ECONOMIQUE** | Investissement méthanisation : Soit €/kWé  Subventions :  Temps de retour sur investissement : |
| PRODUITS | Chiffre d’affaire annuel  vente électricité : (kWé vendus/an x €/ kWé)  Chiffre d’affaire autre : |
| CHARGES |  |
| **Commentaires** |  |



Résultat Méthanisation :