**Annexe 2 – Unités supplémentaires**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Unité n°** |  |
| **Puissance électrique nette développable [kWélectrique]**:  (Puissance totale moins puissance requise par les équipements fonctionnels) | |  | |
| **Hauteur de l’éolienne** [m] :  (à compléter uniquement pour la filière éolienne) | |  | |
| **Puissance calorifique nette valorisable [kWthermique] :**   1. (à compléter uniquement pour les filières à combustible (biogaz et biomasse)) | |  | |
| 1. **Nombre d’heures de fonctionnement [h/an]** : | |  | |
| **Investissements totaux [€]** **:** | |  | |
| **Informations complémentaires pour les filières à combustible (biogaz et biomasse)** | |  | |
| **Rendement électrique nominal [%]** :  (quantité d’énergie électrique produite divisée par quantité d’énergie primaire) | |  | |
| **Rendement thermique nominal [%]** :  (quantité d’énergie calorifique produite divisée par quantité d’énergie primaire) | |  | |
| **Types d’intrants :**  (pourcentage par rapport à la masse fraîche totale des intrants utilisés) | …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %) | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Unité n°** |  |
| **Puissance électrique nette développable [kWélectrique]**:  (Puissance totale moins puissance requise par les équipements fonctionnels) | |  | |
| **Hauteur de l’éolienne** [m] :  (à compléter uniquement pour la filière éolienne) | |  | |
| **Puissance calorifique nette valorisable [kWthermique] :**   1. (à compléter uniquement pour les filières à combustible (biogaz et biomasse)) | |  | |
| 1. **Nombre d’heures de fonctionnement [h/an]** : | |  | |
| **Investissements totaux [€]** **:** | |  | |
| **Informations complémentaires pour les filières à combustible (biogaz et biomasse)** | |  | |
| **Rendement électrique nominal [%]** :  (quantité d’énergie électrique produite divisée par quantité d’énergie primaire) | |  | |
| **Rendement thermique nominal [%]** :  (quantité d’énergie calorifique produite divisée par quantité d’énergie primaire) | |  | |
| **Types d’intrants :**  (pourcentage par rapport à la masse fraîche totale des intrants utilisés) | …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %) | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Unité n°** |  |
| **Puissance électrique nette développable [kWélectrique]**:  (Puissance totale moins puissance requise par les équipements fonctionnels) | |  | |
| **Hauteur de l’éolienne** [m] :  (à compléter uniquement pour la filière éolienne) | |  | |
| **Puissance calorifique nette valorisable [kWthermique] :**   1. (à compléter uniquement pour les filières à combustible (biogaz et biomasse)) | |  | |
| 1. **Nombre d’heures de fonctionnement [h/an]** : | |  | |
| **Investissements totaux [€]** **:** | |  | |
| **Informations complémentaires pour les filières à combustible (biogaz et biomasse)** | |  | |
| **Rendement électrique nominal [%]** :  (quantité d’énergie électrique produite divisée par quantité d’énergie primaire) | |  | |
| **Rendement thermique nominal [%]** :  (quantité d’énergie calorifique produite divisée par quantité d’énergie primaire) | |  | |
| **Types d’intrants :**  (pourcentage par rapport à la masse fraîche totale des intrants utilisés) | …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %) | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Unité n°** |  |
| **Puissance électrique nette développable [kWélectrique]**:  (Puissance totale moins puissance requise par les équipements fonctionnels) | |  | |
| **Hauteur de l’éolienne** [m] :  (à compléter uniquement pour la filière éolienne) | |  | |
| **Puissance calorifique nette valorisable [kWthermique] :**   1. (à compléter uniquement pour les filières à combustible (biogaz et biomasse)) | |  | |
| 1. **Nombre d’heures de fonctionnement [h/an]** : | |  | |
| **Investissements totaux [€]** **:** | |  | |
| **Informations complémentaires pour les filières à combustible (biogaz et biomasse)** | |  | |
| **Rendement électrique nominal [%]** :  (quantité d’énergie électrique produite divisée par quantité d’énergie primaire) | |  | |
| **Rendement thermique nominal [%]** :  (quantité d’énergie calorifique produite divisée par quantité d’énergie primaire) | |  | |
| **Types d’intrants :**  (pourcentage par rapport à la masse fraîche totale des intrants utilisés) | …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %) | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Unité n°** |  |
| **Puissance électrique nette développable [kWélectrique]**:  (Puissance totale moins puissance requise par les équipements fonctionnels) | |  | |
| **Hauteur de l’éolienne** [m] :  (à compléter uniquement pour la filière éolienne) | |  | |
| **Puissance calorifique nette valorisable [kWthermique] :**   1. (à compléter uniquement pour les filières à combustible (biogaz et biomasse)) | |  | |
| 1. **Nombre d’heures de fonctionnement [h/an]** : | |  | |
| **Investissements totaux [€]** **:** | |  | |
| **Informations complémentaires pour les filières à combustible (biogaz et biomasse)** | |  | |
| **Rendement électrique nominal [%]** :  (quantité d’énergie électrique produite divisée par quantité d’énergie primaire) | |  | |
| **Rendement thermique nominal [%]** :  (quantité d’énergie calorifique produite divisée par quantité d’énergie primaire) | |  | |
| **Types d’intrants :**  (pourcentage par rapport à la masse fraîche totale des intrants utilisés) | …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %)  …………………………………………(………… %) | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TOTAL PUISSANCE DU PROJET D’INSTALLATION** Pend [ kWe ] : |  |