**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 ] : |  |