# Annexe reservation 1

# Tableaux complémentaires a utiliser en cas de besoin

30 NOVEMBRE 2006. – Arrêté du Gouvernement wallon relatif

à la promotion de l’électricité produite au moyen de sources d’énergie renouvelables ou de cogeneration

[Cadre 2.2. Caractéristiques techniques de l’installation 2](#_Toc425403081)

[Cadre 2.3. Détail du coût global des investissements 5](#_Toc425403082)

[Cadre 2.4. Coût de production de l’électricité verte 6](#_Toc425403083)

[Cadre 3.1. Calendrier des étapes préalables à la mise en service 7](#_Toc425403084)

# Cadre 2.2. Caractéristiques techniques de l’installation

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………..** |
| **Panneaux PV** |
| Marque |  |
| Modèle |  |
| Société qui réalisera l’installation |  |
| Nombre de modules |  |
| Puissance par module [kWc] |  |
| Puissance installée [kWc] |  |
| Système solaire |  Fixe non intégré  Fixe intégré  Suiveur |
| Position |  Toiture  Façade  Au sol |
| Orientation(S = 0° / E = -90°) |  |
|  |
|  |
|  |
| Inclinaison (degré) |  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………..** |
| **Panneaux PV** |
| Marque |  |
| Modèle |  |
| Société qui réalisera l’installation |  |
| Nombre de modules |  |
| Puissance par module [kWc] |  |
| Puissance installée [kWc] |  |
| Système solaire |  Fixe non intégré  Fixe intégré  Suiveur |
| Position |  Toiture  Façade  Au sol |
| Orientation(S = 0° / E = -90°) |  |
|  |
|  |
|  |
| Inclinaison (degré) |  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………..** |
| **Panneaux PV** |
| Marque |  |
| Modèle |  |
| Société qui réalisera l’installation |  |
| Nombre de modules |  |
| Puissance par module [kWc] |  |
| Puissance installée [kWc] |  |
| Système solaire |  Fixe non intégré  Fixe intégré  Suiveur |
| Position |  Toiture  Façade  Au sol |
| Orientation(S = 0° / E = -90°) |  |
|  |
|  |
|  |
| Inclinaison (degré) |  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………..** |
| **Panneaux PV** |
| Marque |  |
| Modèle |  |
| Société qui réalisera l’installation |  |
| Nombre de modules |  |
| Puissance par module [kWc] |  |
| Puissance installée [kWc] |  |
| Système solaire |  Fixe non intégré  Fixe intégré  Suiveur |
| Position |  Toiture  Façade  Au sol |
| Orientation(S = 0° / E = -90°) |  |
|  |
|  |
|  |
| Inclinaison (degré) |  |
|  |
|  |
|  |
|  | **Unité ………..** |
| **Panneaux PV** |
| Marque |  |
| Modèle |  |
| Société qui réalisera l’installation |  |
| Nombre de modules |  |
| Puissance par module [kWc] |  |
| Puissance installée [kWc] |  |
| Système solaire |  Fixe non intégré  Fixe intégré  Suiveur |
| Position |  Toiture  Façade  Au sol |
| Orientation(S = 0° / E = -90°) |  |
|  |
|  |
|  |
| Inclinaison (degré) |  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………..** |
| **Panneaux PV** |
| Marque |  |
| Modèle |  |
| Société qui réalisera l’installation |  |
| Nombre de modules |  |
| Puissance par module [kWc] |  |
| Puissance installée [kWc] |  |
| Système solaire |  Fixe non intégré  Fixe intégré  Suiveur |
| Position |  Toiture  Façade  Au sol |
| Orientation(S = 0° / E = -90°) |  |
|  |
|  |
|  |
| Inclinaison (degré) |  |
|  |
|  |
|  |

# Cadre 2.3. Détail du coût global des investissements

|  |  |
| --- | --- |
| **Libellé de la dépense** | **Montant** **HTVA** |
|  | ……..………….. €  |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. €  |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
| **Total** | **……..………….. €** |

# Cadre 2.4. coût de production de l’électricité verte

|  |  |
| --- | --- |
| **Libellé de la dépense** | **Montant HTVA/an** |
|  | ……..………….. €  |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. €  |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. €  |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
|  | ……..………….. € |
| **Total** | **……..………….. €** |

# Cadre 3.1. calendrier des étapes préalables à la mise en service

|  |  |
| --- | --- |
| Date estimée | Etape avant la mise en service |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |