# Annexe reservation 2

# 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](#_Toc425425097)

[Cadre 2.3. Détail du coût global des investissements 6](#_Toc425425098)

[Cadre 2.4. Coût de production de l’électricité verte 7](#_Toc425425099)

[Cadre 3.1. Calendrier des étapes préalables à la mise en service 8](#_Toc425425100)

# Cadre 2.2. Caractéristiques techniques de l’installation

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………** |
| **Eolienne** |
| Puissance nominale installée [kWél] |  |
| Puissance de l’alternateur [V] |  |
| Hauteur du mât [mètres] |  |
| **Rotor** |
| Nombre de pales |  |
| Diamètre du rotor [mètres] |  |
| Matériau des pales |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………** |
| **Eolienne** |
| Puissance nominale installée [kWél] |  |
| Puissance de l’alternateur [V] |  |
| Hauteur du mât [mètres] |  |
| **Rotor** |
| Nombre de pales |  |
| Diamètre du rotor [mètres] |  |
| Matériau des pales |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………** |
| **Eolienne** |
| Puissance nominale installée [kWél] |  |
| Puissance de l’alternateur [V] |  |
| Hauteur du mât [mètres] |  |
| **Rotor** |
| Nombre de pales |  |
| Diamètre du rotor [mètres] |  |
| Matériau des pales |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………** |
| **Eolienne** |
| Puissance nominale installée [kWél] |  |
| Puissance de l’alternateur [V] |  |
| Hauteur du mât [mètres] |  |
| **Rotor** |
| Nombre de pales |  |
| Diamètre du rotor [mètres] |  |
| Matériau des pales |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………** |
| **Eolienne** |
| Puissance nominale installée [kWél] |  |
| Puissance de l’alternateur [V] |  |
| Hauteur du mât [mètres] |  |
| **Rotor** |
| Nombre de pales |  |
| Diamètre du rotor [mètres] |  |
| Matériau des pales |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………** |
| **Eolienne** |
| Puissance nominale installée [kWél] |  |
| Puissance de l’alternateur [V] |  |
| Hauteur du mât [mètres] |  |
| **Rotor** |
| Nombre de pales |  |
| Diamètre du rotor [mètres] |  |
| Matériau des pales |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………** |
| **Eolienne** |
| Puissance nominale installée [kWél] |  |
| Puissance de l’alternateur [V] |  |
| Hauteur du mât [mètres] |  |
| **Rotor** |
| Nombre de pales |  |
| Diamètre du rotor [mètres] |  |
| Matériau des pales |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………** |
| **Eolienne** |
| Puissance nominale installée [kWél] |  |
| Puissance de l’alternateur [V] |  |
| Hauteur du mât [mètres] |  |
| **Rotor** |
| Nombre de pales |  |
| Diamètre du rotor [mètres] |  |
| Matériau des pales |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………** |
| **Eolienne** |
| Puissance nominale installée [kWél] |  |
| Puissance de l’alternateur [V] |  |
| Hauteur du mât [mètres] |  |
| **Rotor** |
| Nombre de pales |  |
| Diamètre du rotor [mètres] |  |
| Matériau des pales |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………** |
| **Eolienne** |
| Puissance nominale installée [kWél] |  |
| Puissance de l’alternateur [V] |  |
| Hauteur du mât [mètres] |  |
| **Rotor** |
| Nombre de pales |  |
| Diamètre du rotor [mètres] |  |
| Matériau des pales |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………** |
| **Eolienne** |
| Puissance nominale installée [kWél] |  |
| Puissance de l’alternateur [V] |  |
| Hauteur du mât [mètres] |  |
| **Rotor** |
| Nombre de pales |  |
| Diamètre du rotor [mètres] |  |
| Matériau des pales |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………** |
| **Eolienne** |
| Puissance nominale installée [kWél] |  |
| Puissance de l’alternateur [V] |  |
| Hauteur du mât [mètres] |  |
| **Rotor** |
| Nombre de pales |  |
| Diamètre du rotor [mètres] |  |
| Matériau des pales |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………** |
| **Eolienne** |
| Puissance nominale installée [kWél] |  |
| Puissance de l’alternateur [V] |  |
| Hauteur du mât [mètres] |  |
| **Rotor** |
| Nombre de pales |  |
| Diamètre du rotor [mètres] |  |
| Matériau des pales |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………** |
| **Eolienne** |
| Puissance nominale installée [kWél] |  |
| Puissance de l’alternateur [V] |  |
| Hauteur du mât [mètres] |  |
| **Rotor** |
| Nombre de pales |  |
| Diamètre du rotor [mètres] |  |
| Matériau des pales |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………** |
| **Eolienne** |
| Puissance nominale installée [kWél] |  |
| Puissance de l’alternateur [V] |  |
| Hauteur du mât [mètres] |  |
| **Rotor** |
| Nombre de pales |  |
| Diamètre du rotor [mètres] |  |
| Matériau des pales |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité ………** |
| **Eolienne** |
| Puissance nominale installée [kWél] |  |
| Puissance de l’alternateur [V] |  |
| Hauteur du mât [mètres] |  |
| **Rotor** |
| Nombre de pales |  |
| Diamètre du rotor [mètres] |  |
| Matériau des pales |  |

# 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 |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |
| ………../…………/…………. |  |