# Annexe reservation 4

# 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](#_Toc425427323)

[Cadre 2.3. Détail du coût global des investissements 6](#_Toc425427324)

[Cadre 2.4. Coût de production de l’électricité verte 7](#_Toc425427325)

[Cadre 3.1. Calendrier des étapes préalables à la mise en service 8](#_Toc425427326)

# Cadre 2.2. Caractéristiques techniques de l’installation

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité …………….** |
| **Cogénération** | |
| **Puissance électrique nette développable** [kWél]  Puissance totale produite moins puissance requise par les équipements fonctionnels |  |
| **Puissance calorifique nette valorisable** [kWthermiques] |  |
| **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) |  |
| L’installation est-elle située dans une zone de distribution de gaz naturel ? |  Oui  Non |
| Type de cogénération | Cogénération Biomasse (cochez le combustible utilisé) :  Huile de Colza  Granulés de bois  Autres produits, déchets ou résidus (à préciser) : ……..…………………………………. |
| Cogénération Gaz naturel |
| Cogénération Fioul |
| Cogénération Autre : ………………………… |
| Marque du moteur |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité …………….** |
| **Cogénération** | |
| **Puissance électrique nette développable** [kWél]  Puissance totale produite moins puissance requise par les équipements fonctionnels |  |
| **Puissance calorifique nette valorisable** [kWthermiques] |  |
| **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) |  |
| L’installation est-elle située dans une zone de distribution de gaz naturel ? |  Oui  Non |
| Type de cogénération | Cogénération Biomasse (cochez le combustible utilisé) :  Huile de Colza  Granulés de bois  Autres produits, déchets ou résidus (à préciser) : ……..…………………………………. |
| Cogénération Gaz naturel |
| Cogénération Fioul |
| Cogénération Autre : ………………………… |
| Marque du moteur |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité …………….** |
| **Cogénération** | |
| **Puissance électrique nette développable** [kWél]  Puissance totale produite moins puissance requise par les équipements fonctionnels |  |
| **Puissance calorifique nette valorisable** [kWthermiques] |  |
| **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) |  |
| L’installation est-elle située dans une zone de distribution de gaz naturel ? |  Oui  Non |
| Type de cogénération | Cogénération Biomasse (cochez le combustible utilisé) :  Huile de Colza  Granulés de bois  Autres produits, déchets ou résidus (à préciser) : ……..…………………………………. |
| Cogénération Gaz naturel |
| Cogénération Fioul |
| Cogénération Autre : ………………………… |
| Marque du moteur |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Unité …………….** |
| **Cogénération** | |
| **Puissance électrique nette développable** [kWél]  Puissance totale produite moins puissance requise par les équipements fonctionnels |  |
| **Puissance calorifique nette valorisable** [kWthermiques] |  |
| **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) |  |
| L’installation est-elle située dans une zone de distribution de gaz naturel ? |  Oui  Non |
| Type de cogénération | Cogénération Biomasse (cochez le combustible utilisé) :  Huile de Colza  Granulés de bois  Autres produits, déchets ou résidus (à préciser) : ……..…………………………………. |
| Cogénération Gaz naturel |
| Cogénération Fioul |
| Cogénération Autre : ………………………… |
| Marque du moteur |  |

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