Tableaux complémentaires à utiliser en cas de besoin Unités de production d'électricité à partir d'une biomasse

Page | 1

ANNEXE RESERVATION 6 TABLEAUX COMPLEMENTAIRES 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
Cadre 2.3.	Détail du coût global des investissements	5
Cadre 2.4.	Coût de production de l'électricité verte	6
Cadre 3.1.	Calendrier des étapes préalables à la mise en service	7

CADRE 2.2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE L'INSTALLATION

	Unité
Biomasse	
Puissance électrique nette développable	
[kWéi]	
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)	
quantite d'energie primaire)	
Marque du moteur	
	Unité
Biomasse	Unité
Puissance électrique nette développable	Unité
Puissance électrique nette développable [kWél]	Unité
Puissance électrique nette développable [kWél] Puissance totale produite moins puissance	Unité
Puissance électrique nette développable [kWél] Puissance totale produite moins puissance requise par les équipements fonctionnels	Unité
Puissance électrique nette développable [kWél] Puissance totale produite moins puissance	Unité
Puissance électrique nette développable [kWél] Puissance totale produite moins puissance requise par les équipements fonctionnels Puissance calorifique nette valorisable [kWthermiques] Rendement électrique nominal [%]:	Unité
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	Unité
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)	Unité
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 [%]:	Unité
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)	Unité
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	Unité

Tableaux complémentaires à utiliser en cas de besoin Unités de production d'électricité à partir d'une biomasse

Page | 3

	Unité
Biomasse	
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)	
Marque du moteur	
	Unitó
Diamaga	Unité
Biomasse Puissance électrique nette développable [kWél] Puissance totale produite moins puissance requise par les équipements fonctionnels	Unité
Puissance [kWél] électrique nette développable Puissance totale produite moins puissance	Unité
Puissance électrique nette développable [kWél] Puissance totale produite moins puissance requise par les équipements fonctionnels Puissance calorifique nette valorisable	Unité
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	Unité

Tableaux complémentaires à utiliser en cas de besoin Unités de production d'électricité à partir d'une biomasse

Page | 4

	Unité
Biomasse	
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)	
Marque du moteur	
	l Initá
-	Unité
Biomasse	Unité
Puissance électrique nette développable	Unité
	Unité
Puissance [kWél] électrique nette développable Puissance totale produite moins puissance	Unité
Puissance électrique nette développable [kWéi] Puissance totale produite moins puissance requise par les équipements fonctionnels Puissance calorifique nette valorisable	Unité
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	Unité

CADRE 2.3. DETAIL DU COÛT GLOBAL DES INVESTISSEMENTS

Libellé de la dépense	Montant HTVA
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
Total	€

CADRE 2.4. COÛT DE PRODUCTION DE L'ELECTRICITE VERTE

Libellé de la dépense	Montant HTVA
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
Total	€

CADRE 3.1. CALENDRIER DES ETAPES PREALABLES A LA MISE EN SERVICE

Date estimée	Etape avant la mise en service