

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 [kW _{él}] Puissance totale produite moins puissance requisse par les équipements fonctionnels	
Puissance calorifique nette valorisable [kW _{thermiques}]	
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	

	Unité
Biomasse	
Puissance électrique nette développable [kW _{él}] Puissance totale produite moins puissance requisse par les équipements fonctionnels	
Puissance calorifique nette valorisable [kW _{thermiques}]	
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	

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 [kW _é] Puissance totale produite moins puissance requisse par les équipements fonctionnels	
Puissance calorifique nette valorisable [kW _{thermiques}]	
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	

	Unité
Biomasse	
Puissance électrique nette développable [kW _é] Puissance totale produite moins puissance requisse par les équipements fonctionnels	
Puissance calorifique nette valorisable [kW _{thermiques}]	
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	

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 [kW _é] Puissance totale produite moins puissance requise par les équipements fonctionnels	
Puissance calorifique nette valorisable [kW _{thermiques}]	
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	

	Unité
Biomasse	
Puissance électrique nette développable [kW _é] Puissance totale produite moins puissance requise par les équipements fonctionnels	
Puissance calorifique nette valorisable [kW _{thermiques}]	
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	

CADRE 2.3. DETAIL DU COÛT GLOBAL DES INVESTISSEMENTS

[illegible]

CADRE 2.4. COÛT DE PRODUCTION DE L'ELECTRICITE VERTE

[illegible]

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

[illegible]