

ANNEXE RESERVATION 1
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	
Panneaux PV	
Marque	
Modèle	
Société qui réalisera l'installation	
Nombre de modules	
Puissance par module [kWc]	
Puissance installée [kWc]	
Système solaire	<input type="checkbox"/> Fixe non intégré <input type="checkbox"/> Fixe intégré <input type="checkbox"/> Suiveur
Position	<input type="checkbox"/> Toiture <input type="checkbox"/> Façade <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Fixe non intégré <input type="checkbox"/> Fixe intégré <input type="checkbox"/> Suiveur
Position	<input type="checkbox"/> Toiture <input type="checkbox"/> Façade <input type="checkbox"/> Au sol
Orientation (S = 0° / E = -90°)	
Inclinaison (degré)	

Tableaux complémentaires à utiliser en cas de besoin
Unités de production d'électricité à partir de panneaux photovoltaïques de plus de 10 kW

Unité	
Panneaux PV	
Marque	
Modèle	
Société qui réalisera l'installation	
Nombre de modules	
Puissance par module [kWc]	
Puissance installée [kWc]	
Système solaire	<input type="checkbox"/> Fixe non intégré <input type="checkbox"/> Fixe intégré <input type="checkbox"/> Suiveur
Position	<input type="checkbox"/> Toiture <input type="checkbox"/> Façade <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Fixe non intégré <input type="checkbox"/> Fixe intégré <input type="checkbox"/> Suiveur
Position	<input type="checkbox"/> Toiture <input type="checkbox"/> Façade <input type="checkbox"/> Au sol
Orientation (S = 0° / E = -90°)	
Inclinaison (degré)	

Tableaux complémentaires à utiliser en cas de besoin
Unités de production d'électricité à partir de panneaux photovoltaïques de plus de 10 kW

Unité	
Panneaux PV	
Marque	
Modèle	
Société qui réalisera l'installation	
Nombre de modules	
Puissance par module [kWc]	
Puissance installée [kWc]	
Système solaire	<input type="checkbox"/> Fixe non intégré <input type="checkbox"/> Fixe intégré <input type="checkbox"/> Suiveur
Position	<input type="checkbox"/> Toiture <input type="checkbox"/> Façade <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Fixe non intégré <input type="checkbox"/> Fixe intégré <input type="checkbox"/> Suiveur
Position	<input type="checkbox"/> Toiture <input type="checkbox"/> Façade <input type="checkbox"/> Au sol
Orientation (S = 0° / E = -90°)	
Inclinaison (degré)	

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

Date estimée	Etape avant la mise en service
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	
...../...../.....	