

**ANNEXE RESERVATION 2**  
**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 .....	6
Cadre 2.4. Coût de production de l'électricité verte .....	7
Cadre 3.1. Calendrier des étapes préalables à la mise en service .....	8

**CADRE 2.2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE L'INSTALLATION**

Unité .....	
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	

Unité .....	
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	

Unité .....	
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	

Unité .....	
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	

**Tableaux complémentaires à utiliser en cas de besoin**  
**Unités de production d'électricité à partir d'éoliennes**

Unité .....	
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	
Unité .....	
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	
Unité .....	
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	
Unité .....	
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	
Unité .....	
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	

**Tableaux complémentaires à utiliser en cas de besoin**  
**Unités de production d'électricité à partir d'éoliennes**

	<b>Unité .....</b>
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	
	<b>Unité .....</b>
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	
	<b>Unité .....</b>
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	
	<b>Unité .....</b>
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	

**Tableaux complémentaires à utiliser en cas de besoin**  
**Unités de production d'électricité à partir d'éoliennes**

Unité .....	
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	

Unité .....	
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	

Unité .....	
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	

Unité .....	
<b>Eolienne</b>	
Puissance nominale installée [kW <sub>él</sub> ]	
Puissance de l'alternateur [V]	
Hauteur du mât [mètres]	
<b>Rotor</b>	
Nombre de pales	
Diamètre du rotor [mètres]	
Matériau des pales	





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

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