Annexe D – Détail du projet : unités supplémentaires

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE L'INSTALLATION

Eolienne	Unité n°	
Coordonnées Lambert, localisation E1 :	X =	mètres ; Y = mètres
Puissance nette développable, Pend [kWe]		
Puissance de l'alternateur [V]		
Hauteur totale de l'éolienne [mètres]		
Rotor		
Nombre de pales		
Diamètre du rotor [mètres]		
Matériau des pales		
Eolienne	Unité n°	
Coordonnées Lambert, localisation E1 :	X =	mètres ; Y = mètres
Puissance nette développable, Pend [kWe]		
Puissance de l'alternateur [V]		
Hauteur totale de l'éolienne [mètres]		
Rotor		
Nombre de pales		
Diamètre du rotor [mètres]		
Matériau des pales		
	<u> </u>	
Eolienne	Unité n°	
Coordonnées Lambert, localisation E1 :	X =	mètres ; Y = mètres
Puissance nette développable, Pend [kWe]		
Puissance de l'alternateur [V]		
Hauteur totale de l'éolienne [mètres]		
Rotor		
Nombre de pales		
Diamètre du rotor [mètres]		
Matériau des pales		

Demande de réservation de certificats verts - Unités de production d'électricité à partir d'éoliennes Annexe D – Unités supplémentaires

Eolienne	Unité n°	
Coordonnées Lambert, localisation E1 :	X =	mètres ; Y = mètres
Puissance nette développable, Pend [kWe]		
Puissance de l'alternateur [V]		
Hauteur totale de l'éolienne [mètres]		
Rotor		
Nombre de pales		
Diamètre du rotor [mètres]		
Matériau des pales		
Eolienne	Unité n°	
Coordonnées Lambert, localisation E1 :	X =	mètres ; Y = mètres
Puissance nette développable, Pend [kWe]		
Puissance de l'alternateur [V]		
Hauteur totale de l'éolienne [mètres]		
Rotor		
Nombre de pales		
Diamètre du rotor [mètres]		
Matériau des pales		
Eolienne	Unité n°	
Coordonnées Lambert, localisation E1 :	X =	mètres ; Y = mètres
Puissance nette développable, Pend [kWe]		
Puissance de l'alternateur [V]		
Hauteur totale de l'éolienne [mètres]		
Rotor		
Nombre de pales		
Diamètre du rotor [mètres]		
Matériau des pales		

Demande de réservation de certificats verts - Unités de production d'électricité à partir d'éoliennes

Annexe D – Unites supplementaires				
Eolienne	Unité n°			
Coordonnées Lambert, localisation E1 :	X =	mètres ; Y = mètres		
Puissance nette développable, Pend [kWe]				
Puissance de l'alternateur [V]				
Hauteur totale de l'éolienne [mètres]				
Rotor				
Nombre de pales				
Diamètre du rotor [mètres]				
Matériau des pales				
	<u> </u>			
Eolienne	Unité n°			
Coordonnées Lambert, localisation E1 :	X =	mètres ; Y = mètres		
Puissance nette développable, Pend [kWe]				
Puissance de l'alternateur [V]				
Hauteur totale de l'éolienne [mètres]				
Rotor				
Nombre de pales				
Diamètre du rotor [mètres]				
Matériau des pales				
Eolienne	Unité n°			
Coordonnées Lambert, localisation E1 :	X =	mètres ; Y = mètres		
Puissance nette développable, Pend [kWe]				
Puissance de l'alternateur [V]				
Hauteur totale de l'éolienne [mètres]				
Rotor				
Nombre de pales				
Diamètre du rotor [mètres]				

Matériau des pales