

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		

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 – 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		