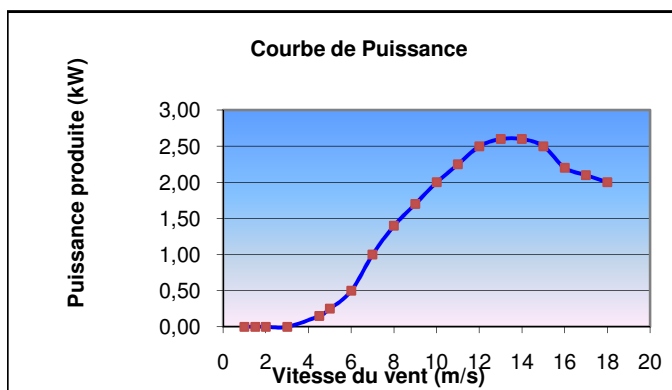


## Gamme "Grands Vents"



SkyStream 3.7	
Rotor :	Axe Horizontal
Nb de pales :	3 composites
Diamètre :	3,72 m
Hauteur de mât min.	11,5 m
Orientation :	par vent arrière
Vitesse de rotation	325 tours/min
<b>Vitesses de</b>	
Vitesse de démarrage :	3,5 m/s
Vitesse nominale :	10 m/s
Vitesse maximale :	60 m/s
<b>Sécurités</b>	
Système validé jusqu'à 60m/s (210 km/h)	
Regulation de la vitesse:	Décrochage aérodynamique, régulation électromagnétique
<b>Production électrique</b>	
Puissance nominale :	2000 W
Puissance maximale :	2600 W
Génératrice :	synchrone à aimants permanents
Tension de sortie	240/380V - 50 Hz
Production annuelle type (*)	3.600 kW.h

Système complet livré avec :
- Convertisseur de courant
- Câbles et accessoires
- Système de raccordement réseau avec revente des surplus à notre partenaire exclusif Direct Energie
- Mat basculant
- Peinture en option



Les plus du produit:
<b>+L'éolienne la plus vendue au monde</b>
<b>+Idéale pour les particuliers</b>
<b>+Système très haute sécurité pour site de classe II</b>
<b>+Solution all-included</b>

(\*) Pour un vent moyen de 5 m/s avec k=1,4