



# Tour Antigél RN7AS

**GENER WINDMACHINE - VOLVO V1F**

ZONE DE PROTECTION OPTIMAL > JUSQU'À 7,5 HECTARES

## TOUR PLIANTE > GENER WIND MACHINE

LONGUEUR / DIAMÈTRE	10,50 mètres / Ø 51 cm
POIDS	1300 Kg
FABRICATION	Acier galvanisé de 8 mm
CAPTEUR DE VIBRATION	Intégré
ANÉMOMÈTRE	De série > Meilleur protection contre les coups de vent
PANNEAU SOLAIRE	De série > Maintien en charge de la batterie lors des périodes non utilisées
ACCÈS	Trappes de maintenance de la transmission
RÉDUCTEURS	SUPÉRIEUR : rotation complète en 4m30s INFÉRIEUR : embrayage centrifuge d'un diamètre de 10 pouces
* GARANTIE	10 ans (hors embrayage)

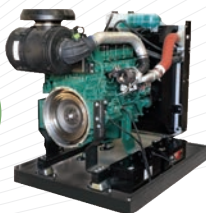
GARANTIE 10 ans\*



## HÉLICE À DEUX AILES > GENER WIND MACHINE

FABRICATION	Matériaux composites en fibre de verre
MODÉLISATION	Dans un environnement virtuel 3D
STABILITÉ	Équilibre dynamique contre l'oscillation
LONGUEUR HÉLICE	6 mètres
VITESSE DE ROTATION	585 tr/min

GARANTIE 2 ans



## MOTEUR > VOLVO PENTA TAD541-VE

MOTEUR	4 cylindres - 5.0 litres / Gestion électronique / Refroidissement liquide
INJECTION	Injection directe Diesel Common Rail
COUPLE	810 Nm / 1800-2200 tours par minute
PUISSANCE	constante : <b>V1F &gt; 175 CV</b> (129 KW)
CONSOMMATION	26 l/h.
ORIGINE	Fabriqué en France à Lyon

## SYSTÈME D'EXPLOITATION > DEEPSEA

MARCHE / ARRÊT	Gestion automatique / L'utilisateur règle la température de démarrage
Écran LCD	Surveillance des paramètres pendant le fonctionnement Menu d'utilisation en français
CAPTEURS DE TEMPÉRATURE	<b>Inférieur</b> , au ras du sol + <b>Supérieur</b> , en haut de la tour
SUIVI / CONTRÔLE	Diagnostic à distance sur smartphone ou PC (Abonnement carte SIM)

