



# ALIZE

## L'avis de l'expert :

Issue de la technologie développée par LMW, l'éolienne Alizé fabriquée par Fortis est une machine simple et silencieuse.

Essentiellement destinée à l'injection réseau, elle peut être installée sur tout type de mât.

C'est une éolienne d'un bon rapport qualité / prix qui permet d'atteindre une productivité correcte avec des vents moyens ou faibles.

<b>Puissances en Watts</b> (nominale / maximale)	10 000 / 10 000	<p style="text-align: center;">P (kW)</p>
<b>Vitesses de vent en m/s</b> (démarrage / nominale / de survie)	3.5 / 13 / 50	
<b>Vitesse de rotation en trs/min.</b> (nominale / maximale)	25 / 300	
<b>Hélice</b> Nombre de pâles Diamètre (mètres) Matériau des pâles	3 7 composite	
<b>Génératrice</b> Type Tension de sortie Fréquence de sortie	Synchrone, aimants perm., Neodymium 0 – 300Vac TRI N.C.	<p style="text-align: center;">Energie (kWh)</p>
<b>Régulation</b>	Basculement par safran pivotant	
<b>Protection tempête</b>	Safran pivotant	
<b>Frein</b>	Freinage de parking électrique	
<b>Productible* à 6 m/s de vent</b> En kWh par an	22300	
<b>Types de support disponibles*</b>	Tout type de mât.	

- 2 ans de garantie
- Bonnes performances par vent faible
- Entraînement direct
- Injection réseau en triphasé 380V 50Hz.

**KRUGSARL**



- Idéal pour installations mixtes solaire / éolien
- Installations à 13, 16, 25 ou 32m
- Délai de mise à disposition : 8 semaines
- Délai d'installation hors génie civil : 4 jours