

<b>FFVL</b> laboratoire de tests technical testing house	<b>Catégorie / Category</b>	<b>D</b>	
	<b>N° de CONFORMITÉ CONFORMITY number</b>	<b>VL 2009/013</b>	
<b>Testé en conformité aux normes / Tested in conformity with norms</b>		<b>Min weight</b>	<b>Max weight</b>
		<b>D</b>	<b>D</b>

**GLIDER / aile**

**EN 926-1 & 926-2**

**Date : 20.01.2009**

<b>CONSTRUCTEUR MANUFACTURER</b>	<b>AXISPARA</b>		
<b>MODELE MODEL</b>	<b>VENUS 2</b>	<b>TAILLE SIZE</b>	<b>L</b>

<b>Limites de charge Weight limitations</b>		<b>Configuration du harnais lors des tests Configuration of the harness during the tests</b>	
Poids total en vol mini <i>Mini total weight in flight</i>	<b>100 KG</b>	<b>TYPE</b>	<b>ABS</b>
Poids total en vol maxi <i>Maxi total weight in flight</i>	<b>125 KG</b>	Constructeur <i>Manufacturer</i>	<b>SUP AIR</b>
Poids du modèle <i>Weight of the model</i>	<b>6,4 KG</b>	Modèle <i>Model</i>	<b>EVO XC 2</b>
Nombre d'élévateurs <i>Number of risers</i>	<b>4 (5 splitA)</b>	Distance entre le milieu des élévateurs  <i>Distance between top midpoint of carabiners</i>	<b>Min : 42 cm Max : 46 cm</b>  Poids/Weight
Débattement de l'accélérateur <i>Accelerator's travel</i>	<b>17 cm</b>		
Débattement du trim <i>Trimmer's travel</i>	<b>N</b>		

Contrôles <i>Check every</i>	<b>After 150 hours of flying or two years</b>	Surface <i>Area</i>	<b>27,14 m<sup>2</sup></b>
---------------------------------	---	------------------------	----------------------------

Numéro de série <i>Serial number</i>		Date de production <i>Date of manufacturing</i>	
---	--	--	--

**Attention : avant utilisation lire le manuel de vol  
Warning : before use refer to the user's manual**

**Tests de conformité réalisés par / Conformity tests carried out by**

**FFVL**

**4, rue de Suisse 06000 NICE - FRANCE - labotest-ffvl@wanadoo.fr**