

FFVL laboratoire de tests technical testing house	Catégorie / <i>Category</i>	D	
	N° de CONFORMITÉ <i>CONFORMITY number</i>	VL 2009/012	
Testé en conformité aux normes / <i>Tested in conformity with norms</i>		Min weight	Max weight
		D	D

GLIDER / aile
EN 926-1 & 926-2
Date : 20.01.2009

CONSTRUCTEUR MANUFACTURER	AXISPARA		
MODELE MODEL	VENUS 2	TAILLE SIZE	M

Limites de charge Weight limitations		Configuration du harnais lors des tests Configuration of the harness during the tests	
Poids total en vol mini <i>Mini total weight in flight</i>	80 KG	TYPE	ABS
Poids total en vol maxi <i>Maxi total weight in flight</i>	110 KG	Constructeur <i>Manufacturer</i>	SUP AIR
Poids du modèle <i>Weight of the model</i>	6,1 KG	Modèle <i>Model</i>	EVO XC 2
Nombre d'élévateurs <i>Number of risers</i>	4 (5 splitA)	Distance entre le milieu des élévateurs <i>Distance between top midpoint of carabiners</i>	
Débattement de l'accélérateur <i>Accelerator's travel</i>	17 cm	Min : 42 cm Max : 46 cm Poids/Weight	
Débattement du trim <i>Trimmer's travel</i>	N		

Contrôles <i>Check every</i>	After 150 hours of flying or two years	Surface <i>Area</i>	25,09 m²
---------------------------------	---	------------------------	----------------------------

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