


RAPPORT DE TEST DE / TEST REPORT BY		WALLER Christophe	Date	09-déc-09	
MARQUE / MANUFACTORY		AXISPARA	MODELE / MODEL	SIRIUS	
Procédure	Poids max trimé / max weight trim in	PTV	220 kg	TAILLE /SIZE	BIPLACE
HARNAIS	SUP AIR EVO XC2	TYPE	abs	VENTRALE	46 cm
			TEULIER Vincent : Le Quoay 31110 SAINT PAUL D'OUAIL - FRANCE teulier.v.s@wanadoo.fr	Niveau /Level	B

**Tab 3 Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de gonflage-décollage / Measurements and possible ranges in the inflation/take-off test in the inflation/take-off test**

1 Comportement en élévation /Rising behaviour

doux, progressif et régulier / Smooth, easy and constant rising **A**

2 Technique de décollage spéciale requise / Special take off technique required

non / No **A**

**Tab 5 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai d'atterrissage / Classification of a paraglider's behaviour in the landing test**

Technique d'atterrissage spéciale requise / Special landing technique required

non / No **A**

**Tab 7 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de vitesses en vol droit / Measurements and possible ranges in the speeds in straight flight test**

Mesure et évaluation / Measurement and ranges

1 Vitesse bras hauts supérieure à 30 km/h /Trim speed more than 30 km/h

Oui / Yes **A**

Plage de vitesse aux commandes supérieure à 10 km/h / Speed range using the controls

2 larger than 10 km/h

Oui / Yes **A**

3 Vitesse minimum / Minimum speed

25 to 30 km/h **B**

**Tab 9 — Classif du comportement d'un parapente pour l'essai de débattement/effort aux commandes / Classification of a paraglider's behaviour in the control movement test**

poids max. en vol / Max. weight in flight

sup à 100 kg / greater than 100 kg

croissant supérieur à / increasing greather than 65 cm **A**

**Tab 15 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de stabilité et d'amortissement en roulis / Classification of a paraglider's behaviour in the roll stability and damping test**

Oscillations

amorties / Reducing **A**

**Tab 17 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de stabilité en virage modéré / Classification of a paraglider's behaviour in the stability in gentle spirals test**

Tendance au retour en vol droit / Tendency to return to straight flight

sortie spontanée / Spontaneous exit **A**

**Tab 19 — Classification du comportement d'un parapente lors de l'essai de mise en virage en 360° engagé rapide / Classification of a paraglider's behaviour in the behaviour in a steeply banked turn test**

Taux de chute après deux virages / Sink rate after two turns

supérieur à / more than 14 m/s **B**

**Tab 21 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de fermeture frontale symétrique /  
Classification of a paraglider's behaviour in the symmetric front collapse test**

Entrée / **Entry**

**Bascule arrière inférieure à 45° / Rocking back less than 45° A**

Sortie / **Recovery**

**spontanée, comprise entre 3 et 5 s / Spontaneous in 3 et 5 s B**

Angle d'abattée en sortie / **Dive forward angle**

**abattée comprise entre 0 et 30° maintien de la trajectoire / Dive forward 0° to 30° Keeping course A**

Cascade effective / **cascade occure**

**non / no A**

**Tab 23 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de sortie de phase parachutale /  
Classification of a paraglider's behaviour in the exiting deep stall (parachutal stall) test**

1 Phase parachutale accomplie / **Deep stall achieved**

**oui / yes A**

2 Sortie / **recovery**

**spontanée, inférieure à 3 s / Spontaneous in less than 3 s A**

3 Angle d'abattée en sortie / **Dive forward angle**

**abattée comprise entre 0 et 30° / Dive forward 0° to 30° A**

4 Changement de trajectoire / **change of course**

**changement de trajectoire inférieur à 45° / Changing course less than 45° A**

5 Cascade effective / **cascade occure**

**non / no A**

**Tab 25 — Classif du comportement d'un parapente pour l'essai de sortie de passage aux grands angles d'incidence /  
Classification of a paraglider's behaviour in the high angle of attack recovery test**

1 Sortie / **recovery**

**spontanée, inférieure à 3 s / Spontaneous in less than 3s A**

2 Cascade effective / **cascade occure**

**non / no A**

**Tab 27 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de décrochage stabilisé maintenu /  
Classification of a paraglider's behaviour in the full stall test**

1 Angle d'abattée en sortie / **Dive forward angle on exit**

**abattée comprise entre 0 et 30° / Dive forward 0 et 30° A**

2 Fermeture / **collapse**

**pas de fermeture / No collapse A**

3 Cascade effective (autre qu'une fermeture) / **Cascade occurs (other than collapses)**

**non / no A**

4 Bascule en arrière / **Rocking back**

**Inférieure à 45° / Less than 45° A**

5 Tension des suspentes / **Line tension**

**tension de la plupart des suspentes / Most lines tight A**

**Tab 29 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de fermeture asymétrique /  
Classification of a paraglider's behaviour in the asymmetric collapse test 50 %**

Changement de trajectoire avant regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / **Change of course until re-inflation Maximum dive forward or roll angle**

**inférieur à 90° abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less then 90° Dive or roll angle 0° to 45 A**

Comportement au regonflement / **Re-inflation behaviour**

**regonflement spontané / Spontaneous re-inflation A**

Changement total de trajectoire / **Total change of course**

**inférieur à 360° / Less than 360° A**

fermeture effective du côté opposé / **Collapse on the opposite side occurs**

**non / no A**

Twist effectif / **Twist occurs**

**non / no A**

Cascade effective / **Cascade occurs**

**non / no A**

**Tab 29 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de fermeture asymétrique 75 % / Classification of a paraglider's behaviour in the asymmetric collapse test 75%**

Changement de trajectoire avant regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of course until re-inflation Maximum dive forward or roll angle

compris entre 90 et 180° abattée ou roulis compris entre 15 et 45° / 90° to 180° Dive or roll angle 15° to 45° B

Comportement au regonflement / Re-inflation behaviour

regonflement spontané / Spontaneous re-inflation A

Changement total de trajectoire / Total change of course

inférieur à 360° / Less than 360° A

fermeture effective du côté opposé / Collapse on the opposite side occurs

non / no A

Twist effectif / Twist occurs

non / no A

Cascade effective / Cascade occurs

non / no A

**Tab 31 — Clas pour l'essai de contrôle de trajectoire avec fermeture asymétrique maintenue / Classification of a paraglider's behaviour in the directional control with a maintained asymmetric collapse test**

1 Capacité à voler droit / Able to keep course

oui A

virage à 180° en 10 s, du côté opposé à la fermeture / 180° turn away from the collapsed side

2 possible in 10 s

oui / yes A

Pourcentage de commande entre le virage et le départ en vrille ou en décrochage / Amount

3 of control range between turn and stall or spin

superieur a 50% du debatement aux commandes symetrique / More than 50 % of the symmetric control travel A

**Tab 33 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille bras hauts / Classification of a paraglider's behaviour in the trim speed spin tendency test**

Vrille effective / Spin occurs

non / no A

**Tab 35 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille à basse vitesse / Classification of a paraglider's behaviour in the low speed spin tendency test**

Vrille effective / Spin occurs

non / no A

**Tab 37 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de sortie d'une vrille développée / Classification of a paraglider's behaviour in the recovery from a developed spin test**

1 Angle de rotation en vrille après relâchement des commandes / Spin rotation angle after release

sort de la vrille en moins de 90° / Stops spinning in less than 90° A

2 Cascade effective / Cascade occurs

non / no A

**Tab 39 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de décrochage aux B / Classification of a paraglider's behaviour in the B-line stall test**

1 Changement de trajectoire avant relâchement / Change of course before release

changement de trajectoire inférieur à 45° / Changing course less than 45° A

2 Comportement avant relâchement / Behaviour before release

maintien de stabilité avec envergure droite / Remains stable with straight span A

3 Sortie / recovery

spontanée, inférieure à 3 s / Spontaneous in less than 3 s A

4 Angle d'abattée en sortie / Dive forward angle on exit

abattée comprise entre 0 et 30° / Dive forward 0° to 30° A

5 Cascade effective / Cascade occurs

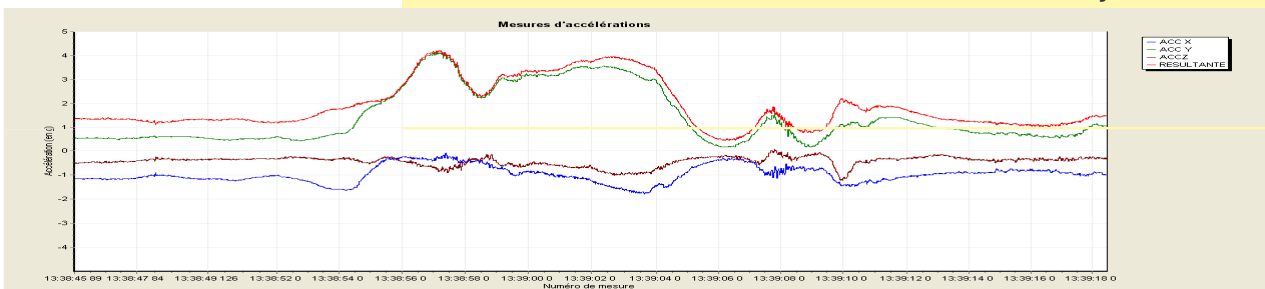
non / no A

**Tab 41 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai des grandes oreilles /  
Classification of a paraglider's behaviour in the big ears test**

1 Procédure d'entrée / <b>Entry procedure</b>	<b>commandes spécifiques / Dedicated controls</b>	<b>A</b>
2 Comportement pendant les grandes oreilles / <b>Behaviour during big ears</b>	<b>vol stable / Stable flight</b>	<b>A</b>
3 Sortie / <b>recovery</b>	<b>spontanée, inférieure à 3 s / Spontaneous in less than 3 s</b>	<b>A</b>
4 Angle d'abattée en sortie / <b>Dive forward angle on exit</b>	<b>abattée comprise entre 0 et 30° / Dive forward 0° to 30°</b>	<b>A</b>

**Tab 45 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai en sortie de spirale engagée /  
Classification of a paraglider's behaviour in the behaviour exiting a steep spiral test**

1 Tendance au retour au vol droit / <b>Tendency to return to straight flight</b>	<b>sortie spontanée / Spontaneous exit</b>	<b>A</b>
2 Angle de rotation pour retrouver le vol normal / <b>Turn angle to recover normal flight</b>	<b>inférieur à 720°, sortie spontanée / Less than 720°, spontaneous recovery</b>	<b>A</b>



**Tab 47 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de commandes de direction alternatives /  
Classification of a paraglider's behaviour in the alternative means of directional control test**

1 Virage à 180° possible en 20 s / <b>180° turn achievable in 20 s</b>	<b>oui / yes</b>	<b>A</b>
2 Décrochage ou vrille effectif / <b>Stall or spin occurs</b>	<b>non / no</b>	<b>A</b>