


RAPPORT DE TEST DE / REPPORT BY		TEST EXIGA Didier	Date	08-déc-09	
MARQUE / MANUFACTORY		AXISPARA	MODELE / MODEL	SIRIUS	
Procédure	Poids min trimé / min weight trim in	PTV	120 kg	TAILLE /SIZE	BIPLACE
HARNAIS	SUP AIR EVO XC2	TYPE	abs	VENTRALE	42 cm
			TEULIER Vincent Le Quoay 31110 SAINT PAUL D'OUAIL - FRAN		Niveau /Level
			teulier.v.s@wanadoo.fr		A

**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
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
- 2 Plage de vitesse aux commandes supérieure à 10 km/h / **Speed range using the**
Oui / Yes A
- 3 Vitesse minimum / **Minimum speed**
inférieure à 25 km/h / Less than 25 km/h A

**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**
sant 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**

- 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**
12 to 14 m/s A

**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, inférieure à / Spontaneous in less than 3 s A
- Angle d'abattée en sortie / **Dive forward**
abattée comprise entre 0 et 30° maintien de la trajectoire / Dive forward 0° to 30° Keeping course A
- Cascade effective / **cascade occure**

**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	e, inférieure à 3 s / Spontaneous in less than 3 s	A
3 Angle d'abattée en sortie / Dive forward	abattée comprise entre 0 et 30° / Dive forward 0° to 30°	A
4 Changement de trajectoire / change of	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

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	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

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**

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

oui / yes **A**

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

supérieur à 50% du débattement aux commandes symétrique / 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**

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 / **Entry procedure**

commandes spécifiques / Dedicated controls **A**

2 Comportement pendant les grandes oreilles / **Behaviour during big ears**

vol stable / Stable flight **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**

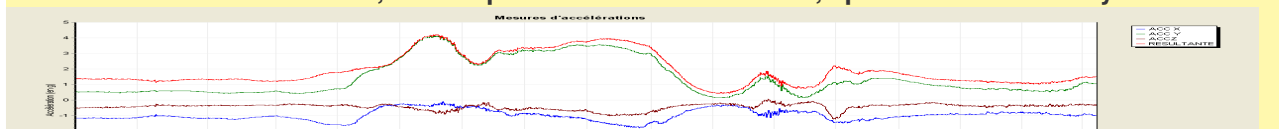
Tab 45 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai en sortie de spirale engagée / Classification of a paraglider's behaviour in the behaviour exiting a steep spiral test

1 Tendance au retour au vol droit / **Tendency to return to straight flight**

sortie spontanée / Spontaneous exit **A**

2 Angle de rotation pour retrouver le vol normal / **Turn angle to recover normal flight**

inférieur à 720°, sortie spontanée / Less than 720°, spontaneous recovery **A**



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 alternatives*

1 Virage à 180° possible en 20 s / 180° turn achievable in 20 s

oui / yes

A

2 Décrochage ou vrille effectif / Stall or spin occurs

non / no

A