

RAPPORT DE TEST DE / TEST REPORT BY		EXIGA Didier	Date	27-juil-12	
MARQUE / MANUFACTORY		NERVURES	MODELE / MODEL	DIAMIR	
Procédure	Poids max / max	PTV	80 kg	TAILLE /SIZE	XS
HARNAIS	SUP AIR EVO XC2	TYPE	abs	VENTRALE	42 cm
		TEULIER Vincent : Le Quoay 31110 SAINT PAUL D'OEUIL - FRANCE teulier.v.s@wanadoo.fr			



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'atterrissement / Classification of a paraglider's behaviour in the landing test

- | | |
|---|---|
| Technique d'atterrissement 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
inférieure à 25 km/h / Less than 25 km/h | A |

Tab 9 — Clasif 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
Croissant supérieur à / increasing greater than 60 cm | 80 à 100 kg / 80 to 100 kg | A |
|---|----------------------------|---|

Tab 11 — Clas du comportement d'un parapente pour l'essai de stabilité en tangage en sortie de vol accéléré / Classification of a paraglider's behaviour in the pitch stability exiting accelerated flight test

- | | |
|--|---|
| 1 Angle d'abattée en sortie / Dive forward angle
abattée inférieure à / Dive forward less than 30° | A |
| 2 Fermeture effective / Collapse occurs
Non / No | A |

Tab 13 — Clas pour l'essai de stabilité en tangage en sortie de vol accéléré avec action aux commandes / Classification of a paraglider's behaviour in the pitch stability operating controls during accelerated flight test

- | | |
|--|---|
| Fermeture effective / Collapse occurs
Non / No | 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
amortissante / 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 angle

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

Cascade effective / cascade occurs

non / no

A

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

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 angle

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

Cascade effective / cascade occurs

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

non / no

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

Changement de trajectoire / change of course

4

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

5 Cascade effective / cascade occurs

	non / no	A
Tab 25 — Classification 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
---------------------	---	---

	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 30 et 60° / Dive forward 30 and 60°	B
--	--	---

2 Fermeture / collapse	pas de fermeture / No collapse	A
------------------------	--------------------------------	---

3 Cascade effective (other than collapse) / 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 of most lines / 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 than 90° Dive or roll angle 0° to 45°	A
---	---

Comportement au regonflement / Re-inflation behaviour	regnflement 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 50 % accélérée / Classification of a paraglider's behaviour in the asymmetric collapse test to 50% full speed		
---	--	--

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 and 180° abattée or roll angle between 60 and 90° / 90° to 180° Dive or roll angle 60° to 90°	C
--	---

Comportement au regonflement / Re-inflation behaviour	regnflement 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 45 et 60° / 90° to 180° Dive or roll angle 45° to 60° C

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% accélérée / Classification of a paraglider's behaviour in the asymmetric collapse test 75% full speed

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 60 et 90° / 90° to 180° Dive or roll angle 60° to 90° C

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 of control range between turn and stall or spin
3

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 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 30 et 60° / Dive forward 30° to 60°

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

technique standard / Standard technique

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 43 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai des grandes oreilles en vol accéléré / Classification of a paraglider's behaviour in the big ears in accelerated flight test

1 Procédure d'entrée / Entry procedure

technique standard / Standard technique

A

2 Comportement pendant les grandes oreilles / Behaviour during big ears

vol instable / Unstable flight

C

3 Sortie / recovery

spontanée, comprise entre 3 et 5 s / Spontaneous in 3 s to 5 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

Comportement aux grandes oreilles maintenues dès le relâchement de l'accélérateur /

5 Behaviour immediately after releasing the accelerator while maintaining big ears

	vol stable / Stable flight	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	A
	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 control test		
1	Virage à 180° possible en 20 s / 180° turn achievable in 20 s	A
	oui / yes	A
2	Décrochage ou vrille effectif / Stall or spin occurs	A
	non / no	A