

RAPPORT DE TEST DE / TEST REPORT BY		BOYER Marc	Date	01-mars-12	
MARQUE / MANUFACTORY		NERVURES	MODELE / MODEL	DIAMIR	
Procédure	Poids min / min	PTV	70 kg	TAILLE /SIZE	S
HARNAIS	SUP AIR EVO XC2	TYPE	abs	VENTRALE	42 cm
			TEULIER Vincent : Le Quoay		
			31110 SAINT PAUL D'OUËL - 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'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

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 jusqu'à 80 kg / up to 80

croissant supérieur à /increasing greater than 55cm **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

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 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 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° entrée en virage de moins de 90° / Dive forward 0° to 30° Entering a turn of less than 90° 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*

**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**

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 than 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 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  
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  
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 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

inférieur à 90° abattée ou roulis compris entre 45 et 60° / Less than 90° 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 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 possible in 10 s

oui / yes

A

3 Pourcentage de commande entre le virage et le départ en vrille ou en décrochage / Amount of control range between turn and stall or spin

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 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

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

	<b>vol stable / Stable flight</b>	<b>A</b>	
<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</b>			
1	Tendance au retour au vol droit / Tendency to return to straight flight		
	<b>sortie spontanée / Spontaneous exit</b>	<b>A</b>	
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	<b>A</b>	
<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</b>			
1	Virage à 180° possible en 20 s / 180° turn achievable in 20 s		
	<b>oui / yes</b>	<b>A</b>	
2	Décrochage ou vrille effectif / Stall or spin occurs		
	<b>non / no</b>	<b>A</b>	
<b>Tab 49 — Clas pour l'essai de toute autre procédure et/ou configuration de vol décrite dans le manuel d'utilisation / Classification of a paraglider's behaviour when testing any other flight procedure and/or configuration</b>			
<b>C3</b>	1	Fonctionnement correct de la procédure / Procedure works as described	
		<b>oui / yes</b>	<b>A</b>
	2	Procédure adaptée aux pilotes débutants / Procedure suitable for novice pilots	
	<b>oui / yes</b>	<b>A</b>	
	3	Cascade effective / Cascade occurs	
	<b>Non / no</b>	<b>A</b>	