



RAPPORT DE TEST DE / TEST REPORT BY		BOYER Marc	norme EN 926-2 : 2014	référence interne 2016/010	
MARQUE / MANUFACTORY		NERVURES	MODELE / MODEL	DIAMIR 2	
Procédure	Poids min / min weight	PTV 70 kg	Date: 12/8/15	TAILLE /SIZE	S
HARNAIS	SUP AIR	Hauteur assise	40 (+/-1) cm	VENTRALE	40 (+/- 2) cm
			LABORATOIRE AEROTEST TEULIER Vincent : Le Quoay 31110 SAINT PAUL D'OUAIL - FRANCE <a href="mailto:teuliev@gmail.com">teuliev@gmail.com</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**

- Comportement en élévation / Rising behaviour  
doux, progressif et régulier / Smooth, easy and constant rising **A**
- 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
- 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 larger than 10 km/h  
Oui / Yes **A**
  - 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 kg  
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**

- Angle d'abattée en sortie / Dive forward angle on exit  
abattée inférieure à / Dive forward less than 30° **A**
- 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 behaviour exiting a fully developed spiral dive**

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 en sortie d'une spirale engagée entièrement développée / 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**

**réduction immédiate de la vitesse angulaire de virage / immediate reduction of rate of turn** **A**

tendance au retour au vol droit / **tendency to return to straight flight**

**sortie spontanée ( la force d'accélération ↓ la vitesse angulaire du virage ↓ / spontaneous exit (g force ↓, rate of turn ↓)** **A**

angle de rotation pour retrouver le vol normal / **turn angle to recover normal flight**

**inférieur à 720 °, sortie spontanée / less than 720° spontaneous exit** **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**

essai 1: 30%	<b>Bascule arrière inférieure à 45° / Rocking back less than 45°</b>	<b>A</b>
Essai 2 : 50%	<b>Bascule arrière inférieure à 45° / Rocking back less than 45°</b>	<b>A</b>
essai 3: 50% accéléré, full speed	<b>Bascule arrière inférieure à 45° / Rocking back less than 45°</b>	<b>A</b>

Sortie / **Recovery**

essai 1: 30%	<b>spontanée, inférieure à / Spontaneous in less than 3 s</b>	<b>A</b>
Essai 2 : 50%	<b>spontanée, inférieure à / Spontaneous in less than 3 s</b>	<b>A</b>
essai 3: 50% accéléré, full speed	<b>spontanée, inférieure à / Spontaneous in less than 3 s</b>	<b>A</b>

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

essai 1: 30%	<b>abattée comprise entre 0 et 30° maintien de la trajectoire / Dive forward 0° to 30° Keeping course</b>	<b>A</b>
Essai 2 : 50%	<b>abattée comprise entre 0 et 30° maintien de la trajectoire / Dive forward 0° to 30° Keeping course</b>	<b>A</b>
essai 3: 50% accéléré, full speed	<b>abattée comprise entre 0 et 30° maintien de la trajectoire / Dive forward 0° to 30° Keeping course</b>	<b>A</b>

Cascade effective / **cascade occure**

essai 1: 30%	<b>non / no</b>	<b>A</b>
Essai 2 : 50%	<b>non / no</b>	<b>A</b>
essai 3: 50% accéléré, full speed	<b>non / no</b>	<b>A</b>

**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 d'une petite fermeture asymétrique / Classification of a paraglider's behaviour in the small asymmetric collapse test**

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

bras haut / hands up	inférieur à 90° abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less then 90° Dive or roll angle 0° to 45°	A
accélééré / acclerated	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

bras haut / hands up	regonflement spontané / Spontaneous re-inflation	A
accélééré / acclerated	regonflement spontané / Spontaneous re-inflation	A

Changement total de trajectoire / Total change of course

bras haut / hands up	inférieur à 360° / Less than 360°	A
accélééré / acclerated	inférieur à 360° / Less than 360°	A

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

bras haut / hands up	non / no	A
accélééré / acclerated	non / no	A

Twist effectif / Twist occurs

bras haut / hands up	non / no	A
accélééré / acclerated	non / no	A

Cascade effective / Cascade occurs

bras haut / hands up	non / no	A
accélééré / acclerated	non / no	A

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

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

bras haut / hands up	compris entre 90 et 180° abattée ou roulis compris entre 15 et 45° / 90° to 180° Dive or roll angle 15° to 45°	B
accélééré / acclerated	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*

bras haut / hands up	<b>regonflement spontané / Spontaneous re-inflation</b>	<b>A</b>
accélééré / acclerated	<b>regonflement spontané / Spontaneous re-inflation</b>	<b>A</b>

Changement total de trajectoire / *Total change of course*

bras haut / hands up	<b>inférieur à 360° / Less than 360°</b>	<b>A</b>
accélééré / acclerated	<b>inférieur à 360° / Less than 360°</b>	<b>A</b>

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

bras haut / hands up	<b>non / no</b>	<b>A</b>
accélééré / acclerated	<b>non / no</b>	<b>A</b>

Twist effectif / *Twist occurs*

bras haut / hands up	<b>non / no</b>	<b>A</b>
accélééré / acclerated	<b>non / no</b>	<b>A</b>

Cascade effective / *Cascade occurs*

bras haut / hands up	<b>non / no</b>	<b>A</b>
accélééré / acclerated	<b>non / no</b>	<b>A</b>

**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 / yes A**2 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 recovery from a developed spin test**1 Angle de rotation en vrille après relâchement des commandes / *Spin rotation angle after release***Sortie 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 / <i>Entry procedure</i>	<b>commandes spécifiques / Dedicated controls</b>	<b>A</b>
2 Comportement pendant les grandes oreilles / <i>Behaviour during big ears</i>	<b>vol instable / Unstable flight</b>	<b>C</b>
3 Sortie / <i>recovery</i>	<b>spontanée, inférieure à 3 s / Spontaneous in less than 3 s</b>	<b>A</b>
4 Angle d'abattée en sortie / <i>Dive forward angle on exit</i>	<b>abattée comprise entre 0 et 30° / Dive forward 0° to 30°</b>	<b>A</b>

**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 / <i>Entry procedure</i>	<b>commandes spécifiques / Dedicated controls</b>	<b>A</b>
2 Comportement pendant les grandes oreilles / <i>Behaviour during big ears</i>	<b>vol instable / Unstable flight</b>	<b>C</b>
3 Sortie / <i>recovery</i>	<b>spontanée, inférieure à 3 s / Spontaneous in less than 3 s</b>	<b>A</b>
4 Angle d'abattée en sortie / <i>Dive forward angle on exit</i>	<b>abattée comprise entre 0 et 30° / Dive forward 0° to 30°</b>	<b>A</b>
5 Comportement aux grandes oreilles maintenues dès le relâchement de l'accélérateur / <i>Behaviour immediately after releasing the accelerator while maintaining big ears</i>	<b>vol stable / Stable flight</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 / <i>Tendency to return to straight flight</i>	<b>sortie spontanée / Spontaneous exit</b>	<b>A</b>
2 Angle de rotation pour retrouver le vol normal / <i>Turn angle to recover normal flight</i>	<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 / <i>180° turn achievable in 20 s</i>	<b>oui / yes</b>	<b>A</b>
2 Décrochage ou vrille effectif / <i>Stall or spin occurs</i>	<b>non / no</b>	<b>A</b>