

RAPPORT DE TEST DE / REPPORT BY		TEST BOYER Marc	Date	19-avr-13
MARQUE / MANUFACTORY		NERVURES	MODELE / MODEL	DIAMIR
Procédure	Poids min trimé / min weight trim in	PTV	140 kg	TAILLE /SIZE BIPLACE
HARNAIS	FUSION / SAFARY	TYPE	VENTRALE	42 cm Niveau /Level
			TEULIER Vincent Le Quoay 31110 SAINT PAUL D'OEUIL - FRANC teulier.v.s@wanadoo.fr	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

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

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 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

MANŒUVRE PHYSIQUEMENT NON REALISABLE / PHYSICALY IMPOSSIBLE

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

MANŒUVRE PHYSIQUEMENT NON REALISABLE / PHYSICALY IMPOSSIBLE

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

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	

MANŒUVRE PHYSIQUEMENT NON REALISABLE / PHYSICALY IMPOSSIBLE

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 %	A
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

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 %	A
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

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 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

MANŒUVRE PHYSIQUEMENT NON REALISABLE / PHYSICALY IMPOSSIBLE

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

MANŒUVRE PHYSIQUEMENT NON REALISABLE / PHYSICALY IMPOSSIBLE

**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**

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