	DE TEST DE / REPPORT BY	BOYER Marc	norme EN 926-2 : 2014	référence int	erne 6/009
MARQUE / MANUFACTORY		NERVURES	MODELE / MODEL	DIAMIR 2	
Procédure	Poids min / min weight	PTV 85 kg	Date: 12/1/15	TAILLE /SIZE	M
HARNAIS	SUP AIR	Hauteur assise	40 (+/-1) cm	VENTRALE	44 (+/- 2) cm
			LABORATOIRE A	AEROTEST	



TEULIER Vincent Le Quoay
31110 SAINT PAUL D'OUEIL - FRANCE
teulierv@gmail.com

C

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

2 Technique de décollage spéciale requise / Special take off technique required

non / No

Α

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

Α

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

Α

Plage de vitesse aux commandes supérieure à 10 km/h / Speed range using the controls 2 larger than 10 km/h

Oui / Yes

_

3 Vitesse minimum / Minimum speed

inférieure à 25 km/h / Less than 25 km/h

Α

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

80 à 100 kg / 80 to 100 kg

Croissant supérieur à / increasing greater than 60 cm

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°

Α

2 Fermeture effective / Collapse occurs

Non / No

Α

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

Α

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

Α

	mportement d'un parapente pour l'ess raglider's behaviour in the behaviour d	
Tendance au retour	en vol droit / Tendency to return to strain	
	sortie spontanée / Spont	aneous exit A
	mportement d'un parapente en sortie sification of a paraglider's behaviour	
Taux de chute aprè	s deux virages / Sink rate after two turns	
réduction immédiate	de la vitesse angulaire de virage / immed	iate reduction of rate of turn A
tendance au retour	au vol droit / tendancy to return to straig	ht flight
sortie spontanée (la force	d'accélération↓la vitesse angulaire du	
		force ↓, rate of turn↓) A
	our retrouver le vol normal / turn angle to	
	a 720°, sortie spontanée / less then 7	•
	mportement d'un parapente pour l'ess a paraglider's behaviour in the symme	
Entrée / Entry		·
essai 1: 30%	Bascule arrière inférieure à 45°	/ Rocking back less than 45° A
Essai 2 : 50%	Bascule arrière inférieure à 45°	/ Rocking back less than 45° A
essai 3: 50% accéléré, full speed	Bascule arrière inférieure à 45°	/ Rocking back less than 45° A
Sortie / Recovery		
essai 1: 30%	spontanée, inférieure à / Spo	ntaneous in less than 3 s A
Essai 2 : 50%	spontanée, inférieure à / Spo	ntaneous in less than 3 s A
essai 3: 50% accéléré, full speed	spontanée, inférieure à / Spo	ntaneous in less than 3 s A
Angle d'abattée en	sortie / Dive forward angle on exit	
essai 1: 30%	abattée comprise entre 0 et 30° maintier	de la trajectoire / Dive forward 0° to 30° Keeping course A
Essai 2 : 50%	abattée comprise entre 0 et 30° maintier	n de la trajectoire / Dive forward 0° to 30° Keeping course A
essai 3: 50% accéléré, full speed	abattée comprise entre 30 et 60° maint	
Cascade effective /	cascade occure	
essai 1: 30%	non / no	Α
Essai 2 : 50%	non / no	A
essai 3: 50% accéléré, full speed	non / no	A
Tab 23 — Classification du cor parachutale / Classification of test	nportement d'un parapente pour l'ess a paraglider's behaviour in the exiting	
¹ Phase parachutale	accomplie / Deep stall achieved	
2 Sortie / recovery		no A
3 Angle d'abattée en	spontanée, inférieure à 3 s / Spontan sortie / Dive forward angle	
	sortie / Dive forward angle abattée comprise entre 0 et 3	
4 Changement de tra	sortie / Dive forward angle abattée comprise entre 0 et 3 jectoire / change of course	0° / Dive forward 0° to 30° A
4 Changement de tra	sortie / Dive forward angle abattée comprise entre 0 et 3 jectoire / change of course trajectoire inférieur à 45° / Changing c	0° / Dive forward 0° to 30° A

non / no

Α

	spontanée, inférieure à 3 s / Spontaneous in less than 3s	
2 Cascade effective	·	
2	non / no	
	mportement d'un parapente pour l'essai de décrochage stabilisé paraglider's behaviour in the full stall test	
	sortie / Dive forward angle on exit	
1 7 tilgio a abattoo on	abattée comprise entre 30 et 60° / Dive forward 30 et 60°	
2 Fermeture / collaps	•	
2 i emietale / collaps		
	pas de fermeture / No collapse	
3 Cascade effective	(autre qu'une fermeture) / Cascade occurs (other than collapses)	
1 December on arrière	non / no	
4 Bascule en arrière	Inférieure à 45° / Less than 45°	
⁵ Tension des suspe		
·	tension de la plupart des suspentes / Most lines tight	
	mportement d'un parapente pour l'essai d'une petite fermeture	
ab 29 — Classification du co		
	f a paraglider's behaviour in the small asymmetric collapse test	
symétrique / Classification o hangement de trajectoire avan	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of	
symétrique / Classification o hangement de trajectoire avan purse until re-inflation Maximur	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the	
symétrique / Classification o hangement de trajectoire avan	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle	
symétrique / Classification of Changement de trajectoire avant ourse until re-inflation Maximur bras haut / hands up	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the	5 ne
symétrique / Classification o changement de trajectoire avan ourse until re-inflation Maximur	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45°	5 ne
changement de trajectoire avan course until re-inflation Maximur bras haut / hands up accéléré / acclerated	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the	5 ne
symétrique / Classification on thangement de trajectoire avant purse until re-inflation Maximur bras haut / hands up accéléré / acclerated	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45°	5 5
symétrique / Classification of thangement de trajectoire avant ourse until re-inflation Maximur bras haut / hands up accéléré / acclerated Comportement au	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° regonflement / Re-inflation behaviour regonflement spontané / Spontaneous re-inflation	5 ne
hangement de trajectoire avan purse until re-inflation Maximur bras haut / hands up accéléré / acclerated Comportement au bras haut / hands up accéléré / acclerated	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° regonflement / Re-inflation behaviour regonflement spontané / Spontaneous re-inflation regonflement spontané / Spontaneous re-inflation	5 5
symétrique / Classification of thangement de trajectoire avant purse until re-inflation Maximur bras haut / hands up accéléré / acclerated Comportement au bras haut / hands up accéléré / acclerated	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° regonflement / Re-inflation behaviour regonflement spontané / Spontaneous re-inflation	5 ne 5
hangement de trajectoire avan purse until re-inflation Maximur bras haut / hands up accéléré / acclerated Comportement au bras haut / hands up accéléré / acclerated	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° regonflement / Re-inflation behaviour regonflement spontané / Spontaneous re-inflation regonflement spontané / Spontaneous re-inflation	5 5
changement de trajectoire avan purse until re-inflation Maximur bras haut / hands up accéléré / acclerated Comportement au bras haut / hands up accéléré / acclerated Changement total of	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° regonflement / Re-inflation behaviour regonflement spontané / Spontaneous re-inflation regonflement spontané / Spontaneous re-inflation de trajectoire / Total change of course	5 5
symétrique / Classification of thangement de trajectoire avant purse until re-inflation Maximur bras haut / hands up accéléré / acclerated Comportement au bras haut / hands up accéléré / acclerated Changement total of the bras haut / hands up accéléré / acclerated	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45 inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45 regonflement / Re-inflation behaviour regonflement spontané / Spontaneous re-inflation regonflement spontané / Spontaneous re-inflation de trajectoire / Total change of course inférieur à 360° / Less than 360° inférieur à 360° / Less than 360°	5 16 5
changement de trajectoire avan ourse until re-inflation Maximur bras haut / hands up accéléré / acclerated Comportement au bras haut / hands up accéléré / acclerated Changement total of bras haut / hands up accéléré / acclerated	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° regonflement / Re-inflation behaviour regonflement spontané / Spontaneous re-inflation regonflement spontané / Spontaneous re-inflation de trajectoire / Total change of course inférieur à 360° / Less than 360°	5 5
changement de trajectoire avan ourse until re-inflation Maximur bras haut / hands up accéléré / acclerated Comportement au bras haut / hands up accéléré / acclerated Changement total of the bras haut / hands up accéléré / acclerated	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° regonflement / Re-inflation behaviour regonflement spontané / Spontaneous re-inflation regonflement spontané / Spontaneous re-inflation de trajectoire / Total change of course inférieur à 360° / Less than 360° inférieur à 360° / Less than 360° du côté opposé / Collapse on the opposite side occurs	5 ne 5
changement de trajectoire avan ourse until re-inflation Maximur bras haut / hands up accéléré / acclerated Comportement au bras haut / hands up accéléré / acclerated Changement total of the bras haut / hands up accéléré / acclerated bras haut / hands up accéléré / acclerated fermeture effective bras haut / hands up accéléré / acclerated Twist effectif / Twis	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° regonflement / Re-inflation behaviour regonflement spontané / Spontaneous re-inflation regonflement spontané / Spontaneous re-inflation de trajectoire / Total change of course inférieur à 360° / Less than 360° du côté opposé / Collapse on the opposite side occurs non / no non / no tt occurs	5 ne 5
symétrique / Classification of thangement de trajectoire avant purse until re-inflation Maximur bras haut / hands up accéléré / acclerated Comportement au bras haut / hands up accéléré / acclerated Changement total of the composition of	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90° abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 48 inférieur à 90° abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 48 regonflement / Re-inflation behaviour regonflement spontané / Spontaneous re-inflation regonflement spontané / Spontaneous re-inflation de trajectoire / Total change of course inférieur à 360° / Less than 360° du côté opposé / Collapse on the opposite side occurs non / no non / no non / no non / no	5 ne 5
bras haut / hands up accéléré / acclerated Changement total of bras haut / hands up accéléré / acclerated Comportement au bras haut / hands up accéléré / acclerated Changement total of bras haut / hands up accéléré / acclerated Twist effectif / Twist bras haut / hands up accéléré / acclerated	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 48 inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 48 regonflement / Re-inflation behaviour regonflement spontané / Spontaneous re-inflation regonflement spontané / Spontaneous re-inflation de trajectoire / Total change of course inférieur à 360° / Less than 360° du côté opposé / Collapse on the opposite side occurs non / no non / no non / no non / no	5
changement de trajectoire avan ourse until re-inflation Maximur bras haut / hands up accéléré / acclerated Comportement au bras haut / hands up accéléré / acclerated Changement total of the composition of the composit	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 45° regonflement / Re-inflation behaviour regonflement spontané / Spontaneous re-inflation regonflement spontané / Spontaneous re-inflation de trajectoire / Total change of course inférieur à 360° / Less than 360° du côté opposé / Collapse on the opposite side occurs non / no non / no roo / Cascade occurs	5
changement de trajectoire avan ourse until re-inflation Maximur bras haut / hands up accéléré / acclerated Comportement au bras haut / hands up accéléré / acclerated Changement total of the bras haut / hands up accéléré / acclerated bras haut / hands up accéléré / acclerated fermeture effective bras haut / hands up accéléré / acclerated Twist effectif / Twist bras haut / hands up accéléré / acclerated	t regonflement & Angle d'abattée ou de roulis maximum / Change of n dive forward or roll angle inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 48 inférieur à 90°abattée ou roulis compris entre 0 et 45° / Less the 90° Dive or roll angle 0° to 48 regonflement / Re-inflation behaviour regonflement spontané / Spontaneous re-inflation regonflement spontané / Spontaneous re-inflation de trajectoire / Total change of course inférieur à 360° / Less than 360° du côté opposé / Collapse on the opposite side occurs non / no non / no non / no non / no	5 ne 5

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

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

	dive forward or roll angle	
bras haut / hands up	compris entre 90 et 180° abattée ou roulis compris entre 15 et 4 90° to 180° Dive or roll angle 15° to 45	° B
accéléré / acclerated	compris entre 90 et 180° abattée ou roulis compris entre 45 et 6 90° to 180° Dive or roll angle 45° to 60°	
Comportement au r	egonflement / Re-inflation behaviour	
bras haut / hands up	regonflement spontané / Spontaneous re-inflation	Α
accéléré / acclerated	regonflement spontané / Spontaneous re-inflation	Α
Changement total d	e trajectoire / Total change of course	
bras haut / hands up	inférieur à 360° / Less than 360°	Α
accéléré / acclerated	inférieur à 360° / Less than 360°	Α
fermeture effective	du côté opposé / Collapse on the opposite side occurs	
bras haut / hands up	non / no	Α
accéléré / acclerated	non / no	Α
Twist effectif / Twist	occurs	
bras haut / hands up	non / no	Α
accéléré / acclerated	non / no	Α
Cascade effective /	Cascade occurs	
bras haut / hands up	non / no	Α
accéléré / acclerated	non / no	Α
Classification of a paraglider's be test	ontrôle de trajectoire avec fermeture asymétrique maintenue / chaviour in the directional control with a maintained asymmetric collap bit / Able to keep course	se
	oui / yes	Α
virage à 180° en 10 2 side possible in 10 s	s, du côté opposé à la fermeture / 180° turn away from the collapsed	1
	oui / yes	Α
	nmande entre le virage et le départ en vrille ou en décrochage / Amo ween turn and stall or spin	
	supérieur à 50% du débattement aux commandes symétrique	unt
	More than 50 % of the symmetric control travel	ue /
		ue / A
hauts/ Classification of a parag	More than 50 % of the symmetric control travel mportement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille brillider's behaviour in the trim speed spin tendency test	ue / A
	More than 50 % of the symmetric control travel nportement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille br glider's behaviour in the trim speed spin tendency test n occurs	ue / A ras
Vrille effective / Spin Tab 35 — Classification du con	More than 50 % of the symmetric control travel inportement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille br glider's behaviour in the trim speed spin tendency test n occurs non / no inportement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille à	ue / A
Vrille effective / Spin Tab 35 — Classification du contrate vitesse / Classification du contrate vitesse / Classification de contrate vites vi	More than 50 % of the symmetric control travel inportement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille br glider's behaviour in the trim speed spin tendency test n occurs non / no inportement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille à af a paraglider's behaviourin the low speed spin tendency test	ue / A ras
Vrille effective / Spin Tab 35 — Classification du con	More than 50 % of the symmetric control travel importement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille briglider's behaviour in the trim speed spin tendency test n occurs non / no importement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille à la paraglider's behaviourin the low speed spin tendency test n occurs	ue / A ras
Vrille effective / Spin Tab 35 — Classification du control basse vitesse / Classification du Vrille effective / Spin	More than 50 % of the symmetric control travel inportement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille br glider's behaviour in the trim speed spin tendency test n occurs non / no inportement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille à af a paraglider's behaviourin the low speed spin tendency test n occurs non / no	ue / A ras
Vrille effective / Spin Tab 35 — Classification du combasse vitesse / Classification du Vrille effective / Spin Tab 37 — Classification du combasse vites / Spin	More than 50 % of the symmetric control travel importement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille briglider's behaviour in the trim speed spin tendency test n occurs non / no importement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille à la paraglider's behaviourin the low speed spin tendency test n occurs	A A
Vrille effective / Spin Tab 35 — Classification du combasse vitesse / Classification du Vrille effective / Spin Tab 37 — Classification du combasse vites / Classification du combasse vites / Classification du combasse / Classification du combasse / Classification of a	More than 50 % of the symmetric control travel inportement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille br glider's behaviour in the trim speed spin tendency test n occurs non / no inportement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille à of a paraglider's behaviourin the low speed spin tendency test n occurs non / no inportement d'un parapente pour l'essai de sortie d'une vrille	ue / A
Vrille effective / Spin Tab 35 — Classification du corbasse vitesse / Classification du Corbasse vitesse / Classification du Corbasse vitesse / Classification du Corbasse vites / Spin Tab 37 — Classification du corbéveloppée / Classification of a Angle de rotation er 1 release	More than 50 % of the symmetric control travel importement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille briglider's behaviour in the trim speed spin tendency test n occurs non / no importement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille à of a paraglider's behaviourin the low speed spin tendency test n occurs non / no importement d'un parapente pour l'essai de sortie d'une vrille à paraglider's behaviour in the recovery from a developed spin tendency test	ue / A
Vrille effective / Spin Tab 35 — Classification du combasse vitesse / Classification du Combasse /	More than 50 % of the symmetric control travel importement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille briglider's behaviour in the trim speed spin tendency test n occurs non / no importement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille à of a paraglider's behaviourin the low speed spin tendency test n occurs non / no importement d'un parapente pour l'essai de sortie d'une vrille a paraglider's behaviour in the recovery from a developed spin tendency test in vrille après relâchement des commandes / Spin rotation angle after t de la vrille en moins de 90° / Stops spinning in less than 90°	ue / A A A
Vrille effective / Spin Tab 35 — Classification du combasse vitesse / Classification du Combasse / Classification / Classification / Classification /	More than 50 % of the symmetric control travel importement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille briglider's behaviour in the trim speed spin tendency test n occurs non / no importement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille à of a paraglider's behaviourin the low speed spin tendency test n occurs non / no importement d'un parapente pour l'essai de sortie d'une vrille a paraglider's behaviour in the recovery from a developed spin tendency test in vrille après relâchement des commandes / Spin rotation angle after t de la vrille en moins de 90° / Stops spinning in less than 90°	ue / A A A

	1 Changement de trajectoire avant relâchement / Change of course before release	
	changement de trajectoire inférieur à 45° / Changing course less than 45°	5°
	2 Comportement avant relâchement / Behaviour before release	
	maintien de stabilité avec envergure droite / Remains stable with straight sp	an
	3 Sortie / recovery	
	spontanée, inférieure à 3 s / Spontaneous in less than 3	s
	4 Angle d'abattée en sortie / Dive forward angle on exit	
	abattée comprise entre 0 et 30° / Dive forward 0° to 30°	Α
	5 Cascade effective / Cascade occurs	
	non / no	
) 41 -	Classification du comportement d'un parapente pour l'essai des grandes oreilles tion of a paraglider's behaviour in the big ears test	; /
33111		
	1 Procédure d'entrée / Entry procedure	
	commandes spécifiques / Dedicated controls 2 Comportement pendant les grandes expilles / Pahavieur during big care	
	2 Comportement pendant les grandes oreilles / Behaviour during big ears vol stable / Stable flight	
	3 Sortie / recovery	_
	spontanée, inférieure à 3 s / Spontaneous in less than	3 S
	4 Angle d'abattée en sortie / Dive forward angle on exit	•0
40	abattée comprise entre 0 et 30° / Dive forward 0° to 30°	
	Classification du comportement d'un parapente pour l'essai des grandes oreilles Classification of a paraglider's behaviour in the big ears in accelerated flight test	
	1 Procédure d'entrée / Entry procedure	
	commandes spécifiques / Dedicated controls	
	2 Comportement pendant les grandes oreilles / Behaviour during big ears	
	vol instable / Unstable flight	
	3 Sortie / recovery	
	spontanée, inférieure à 3 s / Spontaneous in less than 3 s	
	4 Angle d'abattée en sortie / Dive forward angle on exit	
	abattée comprise entre 0 et 30° / Dive forward 0° to 30°)°
	Comportement aux grandes oreilles maintenues dès le relâchement de l'accélérateu	ır /
	5 Behaviour immediately after releasing the accelerator while maintaining big ears	
45	vol stable / Stable flight	
	Classification du comportement d'un parapente pour l'essai en sortie de spirale Classification of a paraglider's behaviour in the behaviour exiting a steep spiral s	test
	1 Tendance au retour au vol droit / Tendency to return to straight flight	
	sortie spontanée / Spontaneous exit	
	2 Angle de rotation pour retrouver le vol normal / Turn angle to recover normal flight	
	inférieur à 720°, sortie spontanée / Less than 720°, spont	tanoc
		very
ectio	Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de commandes de alternatives / Classification of a paraglider's behaviour in the alternative means on la control test	f
	1 Virage à 180° possible en 20 s / 180° turn achievable in 20 s	
	oui / yes	
	•	