

RAPPORT DE TEST DE		EXIGA Didier	Date	24-mai-13	
MARQUE	NERVURES	MODELE	SPANTIK	TAILLE	L
Procédure	Poids min	PTV	90 Kg		
HARNAIS	SUP AIR EVO XC2	TYPE	abs	VENTRALE	46 cm
				level	B
<b>Tableau 3 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de gonflage/décollage</b>					
1	Comportement en élévation		doux, progressif et régulier		A
2	Technique de décollage spéciale requise		non		A
<b>Tableau 5 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai d'atterrissage</b>					
	Technique d'atterrissage spéciale requise		non		A
<b>Tableau 7 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de vitesses en vol droit</b>					
	Mesure et évaluation				
1	Vitesse bras hauts supérieure à 30 km/h		oui		A
2	Plage de vitesse aux commandes supérieure à 10 km/h		oui		A
3	Vitesse minimum		inférieure à 25 km/h		A
<b>Tableau 9 — Classif du comportement d'un parapente pour l'essai de débattement/effort aux commandes</b>					
	poids max. en vol	80 à 100 kg			
			croissant supérieur à 60 cm		A
<b>Tableau 11 — Clas du comportement d'un parapente pour l'essai de stabilité en tangage en sortie de vol accéléré</b>					
1	Angle d'abattée en sortie		abattée inférieure à 30°		A
2	Fermeture effective		non		A
<b>Tableau 13 — Clas pour l'essai de stabilité en tangage en sortie de vol accéléré avec action aux</b>					
	Fermeture effective		non		A
<b>Tableau 15 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de stabilité et d'amortissement en roulis</b>					
	Oscillations		amorties		A
<b>Tableau 17 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de stabilité en virage modéré</b>					
	Tendance au retour en vol droit		sortie spontanée		A
<b>Tableau 19 — Classification du comportement d'un parapente lors de l'essai de mise en virage en 360° engagé rapide</b>					
	Taux de chute après deux virages		12 à 14 m/s		A

**Tableau 21 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de fermeture frontale symétrique**

Entrée		
Sortie	Bascule arrière inférieure à 45°	A
Angle d'abattée en sortie	spontanée, inférieure à 3 s	A
Cascade effective	abattée comprise entre 0 et 30° entrée en virage de moins de 90°	A
	non	A

**Tableau 21 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de fermeture frontale symétrique accélérée**

Entrée		
Sortie	Bascule arrière inférieure à 45°	A
Angle d'abattée en sortie	spontanée, inférieure à 3 s	A
Cascade effective	abattée comprise entre 0 et 30° entrée en virage de moins de 90°	A
	non	A

**Tableau 23 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de sortie de phase parachutale**

1 Phase parachutale accomplie	oui	A
2 Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	A
3 Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 0 et 30°	A
4 Changement de trajectoire	changement de trajectoire inférieur à 45°	A
5 Cascade effective	non	A

**Tableau 25 — Classif du comportement d'un parapente pour l'essai de sortie de passage aux grands angles d'incidence**

1 Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	A
2 Cascade effective	non	A

**Tableau 27 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de décrochage stabilisé maintenu**

1 Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 0 et 30°	A
2 Fermeture	pas de fermeture	A
3 Cascade effective (autre qu'une	non	A
4 Bascule en arrière	Inférieure à 45°	A
5 Tension des suspentes	tension de la plupart des suspentes	A

**Tableau 29 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de fermeture asymétrique 50%**

Changement de trajectoire avant regonflement	inférieur à 90° abattée ou roulis compris entre 0 et 45°	A
Comportement au regonflement	regonflement spontané	A
Changement total de trajectoire	inférieur à 360°	A
fermeture effective du côté opposé	non	A
Twist effectif	non	A
Cascade effective	non	A

**Tableau 29 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de fermeture asymétrique 50 % accélérée**

Changement de trajectoire avant regonflement	inférieur à 90° abattée ou roulis compris entre 0 et 45°	A
Comportement au regonflement	regonflement spontané	A
Changement total de trajectoire	inférieur à 360°	A
fermeture effective du côté opposé	non	A
Twist effectif	non	A
Cascade effective	non	A

**Tableau 29 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de fermeture asymétrique 75 %**

Changement de trajectoire avant regonflement	compris entre 90 et 180° abattée ou roulis compris entre 0 et 15°	A
Comportement au regonflement	regonflement spontané	A
Changement total de trajectoire	inférieur à 360°	A
fermeture effective du côté opposé	non	A
Twist effectif	non	A
Cascade effective	non	A

**Tableau 29 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de fermeture asymétrique 75% accélérée**

Changement de trajectoire avant regonflement	compris entre 90 et 180° abattée ou roulis compris entre 15 et 45°	B
Comportement au regonflement	regonflement spontané	A
Changement total de trajectoire	inférieur à 360°	A
fermeture effective du côté opposé	non	A
Twist effectif	non	A
Cascade effective	non	A

**Tableau 31 — Clas pour l'essai de contrôle de trajectoire avec fermeture asymétrique maintenue**

1	Capacité à voler droit	<b>oui</b>	<b>A</b>
2	virage à 180° en 10 s, du côté opposé à la fermeture	<b>oui</b>	<b>A</b>
3	Pourcentage de commande entre le virage et le départ en vrille ou en décrochage	<b>supérieur à 50% du débattement aux commandes symétrique</b>	<b>A</b>

**Tableau 33 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille bras hauts**

Vrille effective	<b>non</b>	<b>A</b>
------------------	------------	----------

**Tableau 35 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de tendance à la vrille à basse vitesse**

Vrille effective	<b>non</b>	<b>A</b>
------------------	------------	----------

**Tableau 37 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de sortie d'une vrille développée**

1	Angle de rotation en vrille après relâchement des commandes	<b>sort de la vrille en moins de 90°</b>	<b>A</b>
2	Cascade effective	<b>non</b>	<b>A</b>

**Tableau 39 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de décrochage aux B**

1	Changement de trajectoire avant	<b>regonflement spontané</b>	<b>A</b>
2	Comportement avant relâchement	<b>maintien de stabilité avec envergure droite</b>	<b>A</b>
3	Sortie	<b>spontanée, inférieure à 3 s</b>	<b>A</b>
4	Angle d'abattée en sortie	<b>abattée comprise entre 0 et 30°</b>	<b>A</b>
5	Cascade effective	<b>non</b>	<b>A</b>

**Tableau 41 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai des grandes oreilles**

1	Procédure d'entrée	<b>commandes spécifiques</b>	<b>A</b>
2	Comportement pendant les grandes	<b>vol stable</b>	<b>A</b>
3	Sortie	<b>spontanée, inférieure à 3 s</b>	<b>A</b>
4	Angle d'abattée en sortie	<b>abattée comprise entre 0 et 30°</b>	<b>A</b>

**Tableau 43 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai des grandes oreilles en vol accéléré**

1	Procédure d'entrée	<b>commandes spécifiques</b>	<b>A</b>
2	Comportement pendant les grandes	<b>vol stable</b>	<b>A</b>
3	Sortie	<b>spontanée, inférieure à 3 s</b>	<b>A</b>
4	Angle d'abattée en sortie	<b>abattée comprise entre 0 et 30°</b>	<b>A</b>
5	Comportement aux grandes oreilles maintenues dès le relâchement de l'accélérateur	<b>vol stable</b>	<b>A</b>

**Tableau 45 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai en sortie de spirale engagée**

1	Tendance au retour au vol droit	<b>sortie spontanée</b>	<b>A</b>
2	Angle de rotation pour retrouver le vol	<b>inférieur à 720°, sortie spontanée</b>	<b>A</b>

**Tableau 47 — Classification du comportement d'un parapente pour l'essai de commandes de direction alternatives**

1	Virage à 180° possible en 20 s	<b>oui</b>	<b>A</b>
2	Décrochage ou vrille effectif	<b>non</b>	<b>A</b>