AIR TURQUOISE SA | PARA-TEST.COM

Route du Pré-au-Compte 8 • CH-1844 Villeneuve • +41 (0)21 965 65 65

test laboratory for paragliders, paraglider harnesses and paraglider reserve parachutes



Rapport de vol de test: EN 926-2:2013+A1:2021* and NfL 2-565-20

• • •						
Fabricant Fly-Market Flugsper Adresse Am Schönebach 3 87637 Eisenberg		ort-Zubehör	N° certification Vol de test		PG_2263.2023 19.09.2023	
	Germany					
Modèle du parapente Numéro de série Trimmer Lignes de pliage utilisées	Sir Edmund 3 17 2k23-Sample-17-04 non non	17	Classification Représentatif Lieu de test		B Aucun Villeneuve	
Pilote de test		Nicole Fedele			Claude Thurnheer	
Harnais Distance harnais-éléva Distance entre les élév Charge totale en vol (k	ateurs (cm)	Woody Valley sri 41 40 60	l Wani Light 2 S		Advance Thun AG Success 4 M 43 44 85	
1. Gonflage/Décollage		Α				
Comportement en élévation		doux, progressif et régulie	er	Α	doux, progressif et régulier	Α
Technique de décollage spéci	iale requise	non		Α	non	Α
Atterrissage Technique d'atterrissage spéciale requise		A non		Α	non	Α
3. Vitesses en vol droit	\ 00.1 #	A		٨	oui.	٨
Vitesse bras hauts supérieure à 30 km/h		oui		Α	oui	Α
Plage de vitesse aux commandes supérieure à 10 km/h		oui		Α	oui	Α
Vitesse minimum		inférieure à 25 km/h		Α	inférieure à 25 km/h	Α
4. Débattement/effort aux co		Α				
poids max. en vol jusqu'à 80 kg Effort / Débattement aux commandes symétrique		croissant / supérieur à 55	cm	Α	non existant	0
•						
poids max. en vol 80 kg à 100 kg Effort / Débattement aux commandes symétrique		non existant		0	croissant / supérieur à 60 cm	Α
poids max. en vol supérieur	r à 100 kg					
Effort / Débattement aux commandes symétrique		non existant		0	non existant	0
5. Stabilité en tangage en sortie de vol accéléré Angle d'abattée en sortie		A abattée inférieure à 30° A		Α	abattée inférieure à 30°	Α
Fermeture effective		non		Α	non	Α
6. Stabilité en tangage lors d'une action aux commandes en vol accéléré		Α				
Fermeture effective		non		Α	non	Α
7. Stabilité et amortissement du roulis		Α				
Oscillations		amorties		Α	amorties	Α
8. Stabilité en virage modéré		A				
Tendance au retour en vol dro	bit	sortie spontanée		Α	sortie spontanée	Α

9. Comportement en sortie d'une spirale engagée	A			
entièrement développée		^		^
Réponse initiale du parapente (premiers 180°)	réduction immédiate de la vitesse angulaire de virage	A	réduction immédiate de la vitesse angulaire de virage	A
Tendance au retour en vol droit	sortie spontanée (la force d'accélération diminue, la vitesse angulaire de virage diminue)	A sortie spontanée (la force d'accélération o la vitesse angulaire de virage diminue)		А
Angle de rotation pour retrouver le vol normal	inférieur à 720°, sortie spontanée	Α	inférieur à 720°, sortie spontanée	Α
10. Fermeture frontale symétrique environ 30% de la corde	Α			
Entrée	Bascule en arrière inférieure à 45 °	Α	Bascule en arrière inférieure à 45 °	Α
Sortie	Spontanée, inférieure à 3 s	Α	Spontanée, inférieure à 3 s	Α
Angle d'abattée en sortie / Changement de trajectoire	Abattée comprise entre 0° et 30° / Maintien de la A trajectoire		Abattée comprise entre 0° et 30° / Maintien de la trajectoire	Α
cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	non	Α	non	Α
au moins 50% de la corde Entrée	bascule en arrière inférieure à 45°	Α	bascule en arrière inférieure à 45°	Α
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	Α	spontanée, inférieure à 3 s	Α
Angle d'abattée en sortie / Changement de trajectoire	abattée comprise entre 0° et 30° / maintien de la trajectoire	Α	abattée comprise entre 0° et 30° / maintien de la trajectoire	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	non	Α	non	Α
avec accélérateur				
Entrée	bascule en arrière inférieure à 45°	Α	bascule en arrière inférieure à 45°	Α
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	Α	spontanée, inférieure à 3 s	Α
Angle d'abattée en sortie / Changement de trajectoire	abattée comprise entre 0° et 30° / maintien de la trajectoire	Α	abattée comprise entre 0° et 30° / maintien de la trajectoire	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	non	Α	non	Α
11. Sortie de phase parachutale	A			
Phase parachutale accomplie	oui	A	oui	Α
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	Α	spontanée, inférieure à 3 s	Α
Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 0° et 30°	Α	abattée comprise entre 0° et 30°	Α
Changement de trajectoire	changement de trajectoire inférieur à 45°	Α	changement de trajectoire inférieur à 45°	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
12. Sortie de passage aux grands angles d'incidence Sortie	A spontanée, inférieure à 3 s	Α	spontanée, inférieure à 3 s	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
13. Sortie d'un décrochage stabilisé maintenu Angle d'abattée en sortie	B abattée comprise entre 30° et 60°	В	abattée comprise entre 30° et 60°	В
Fermeture	pas de fermeture	Α	pas de fermeture	Α
Cascade effective (autre qu'une fermeture)	non	Α	non	Α

Bascule en arrière	inférieure à 45°	Α	inférieure à 45°	Α
Tension des suspentes	tension de la plupart des suspentes A		tension de la plupart des suspentes	Α
14. Fermeture asymétrique	A			
petite fermeture asymétrique				
Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum	inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 0° et 15°	Α	inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 0° et 15°	Α
Comportement au regonflement	regonflement spontané		regonflement spontané	Α
Changement total de trajectoire	inférieur à 360°	Α	inférieur à 360°	Α
Fermeture effective du côté opposé	non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané)	Α	non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané)	Α
Twist effectif	non A		non	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	non	Α	non	Α
grande fermeture asymétrique				
Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum	inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45°	Α	inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45°	Α
Comportement au regonflement	regonflement spontané	Α	regonflement spontané	Α
Changement total de trajectoire	inférieur à 360°	Α	inférieur à 360°	Α
Fermeture effective du côté opposé	non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané)	Α	non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané)	Α
Twist effectif	non	Α	non	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	non	Α	non	Α
petite fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement activé				
Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum	inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 0° et 15°	Α	inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 0° et 15°	Α
Comportement au regonflement	regonflement spontané	Α	regonflement spontané	Α
Changement total de trajectoire	inférieur à 360°	Α	inférieur à 360°	Α
Fermeture effective du côté opposé	non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané)	Α	non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané)	Α
Twist effectif	non	Α	non	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	non	Α	non	Α
grande fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement activé				
Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum	inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45°	Α	inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45°	Α
Comportement au regonflement	regonflement spontané	Α	regonflement spontané	Α
Changement total de trajectoire	inférieur à 360°	Α	inférieur à 360°	Α
Fermeture effective du côté opposé	non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané)	Α	non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané)	Α
Twist effectif	non	Α	non	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α

Lignes de pliage utilisées	non	Α	non	Α
15. Contrôle de trajectoire avec	A			
fermeture asymétrique maintenue				
Capacité à voler droit	oui	Α	oui	Α
Virage à 180° en 10 s, du côté opposé à la fermeture	oui	А	oui	Α
Pourcentage de commande entre le virage et le départ en vrille ou en décrochage	supérieur à 50 % du débattement aux commandes symétrique	Α	supérieur à 50 % du débattement aux commandes symétrique	Α
16. Tendance à la vrille bras hauts	Α			
Vrille effective	non	Α	non	Α
17. Essai de tendance à la vrille à basse vitesse	A			
Vrille effective	non	Α	non	Α
40. O antia dilana antilia diferatanya fa	•			
18. Sortie d'une vrille développée Angle de rotation en vrille après relâchement des commandes	A sort de la vrille en moins de 90°	Α	sort de la vrille en moins de 90°	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
19. Décrochage aux B	0			
Changement de trajectoire avant relâchement	non existant	0	non existant	0
Comportement avant relâchement	non existant	0	non existant	0
Sortie	non existant	0	non existant	0
Angle d'abattée en sortie	non existant	0	non existant	0
Cascade effective	non existant	0	non existant	0
20. Grandes oreilles	Α			
Procédure d'entrée	technique standard	Α	technique standard	Α
Comportement pendant les grandes oreilles	vol stable	Α	vol stable	Α
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	Α	spontanée, inférieure à 3 s	Α
Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 0° et 30°	Α	abattée comprise entre 0° et 30°	А
21. Grandes oreilles en vol accéléré	Α			
Procédure d'entrée	technique standard	Α	technique standard	Α
Comportement pendant les grandes oreilles	vol stable	Α	vol stable	Α
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	Α	spontanée, inférieure à 3 s	Α
Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 0° et 30°	Α	abattée comprise entre 0° et 30°	Α
Comportement aux grandes oreilles maintenues dès le relâchement de l'accélérateur	vol stable	Α	vol stable	Α
22. Commandes de direction alternatives	A			
Virage à 180° possible en 20 s	oui	Α	oui	Α
Décrochage ou vrille effectif	non	Α	non	Α
23. Autre procédure et/ou configuration de vol décrite dans le manuel d'utilisation	0			
Fonctionnement correct de la procédure	non existant	0	non existant	0
Procédure adaptée aux pilotes débutants	non existant	0	non existant	0
Cascade effective	non existant	0	non existant	0