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 Adresse Modèle du parapente Numéro de série Trimmer Lignes de pliage utilisées Pilote de test	Ozone Gliders LTE 16 Barnes Green EH54 8PP Livingsto United Kingdom Magnum4 44 PRTAN-Y-50D-018 Fermé non	on	N° certification Vol de test Classification Représentatif Lieu de test		PG_2385.2024 23.02.2024 B Russel Villeneuve Claude Thurnheer	
Harnais Distance harnais-éléva Distance entre les éléva Charge totale en vol [k	ateurs [cm]	Advance Thun A 42 55 140	G Bi-pro 3 M		Advance Thun AG Bi-pro 3 M 42 55 239	
Gonflage/Décollage Comportement en élévation Technique de décollage spécie	ale requise	B doux, progressif et régulie	or	A A	progressif, nécessitant certaines corrections du pilote non	В
Atterrissage Technique d'atterrissage spéc	iale requise	A non		Α	non	Α
Technique d'atterrissage spéc 3. Vitesses en vol droit Vitesse bras hauts supérieure Plage de vitesse aux comman Vitesse minimum		B oui oui		A A	oui	A A
Vitesse minimum		inférieure à 25 km/h		Α	25 km/h à 30 km/h	В
4. Débattement/effort aux co poids max. en vol jusqu'à 80 Effort / Débattement aux comr	kg	A non existant		0	non existant	0
poids max. en vol 80 kg à 100 kg Effort / Débattement aux commandes symétrique		non existant		0	non existant	0
poids max. en vol supérieur Effort / Débattement aux comm	_	croissant / supérieur à 65	cm	Α	croissant / supérieur à 65 cm	Α
5. Stabilité en tangage en so Angle d'abattée en sortie	rtie de vol accéléré	0 non existant		0	non existant	0
Fermeture effective		non existant		0	non existant	0
6. Stabilité en tangage lors d'une action aux commandes en vol accéléré Fermeture effective 7. Stabilité et amortissement du roulis Oscillations		0 non existant		0	non existant	0
		A amorties		Α	amorties	Α
8. Stabilité en virage modéré Tendance au retour en vol dro		A 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	A	réduction immédiate de la vitesse angulaire de	Α
Tendance au retour en vol droit	virage sortie spontanée (la force d'accélération diminue,		virage sortie spontanée (la force d'accélération diminue,	
	la vitesse angulaire de virage diminue)		la vitesse angulaire de virage diminue)	
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	В			
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
au moins 50% de la corde Entrée	bascule en arrière inférieure à 45°	Α	bascule en arrière inférieure à 45°	Α
Sortie	spontanée, comprise entre 3 s et 5 s	В	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	non existant	0	non existant	0
Sortie	non existant	0	non existant	0
Angle d'abattée en sortie / Changement de trajectoire	non existant	0	non existant	0
Cascade effective	non existant	0	non existant	0
Lignes de pliage utilisées	non existant	0	non existant	0
11. Sortie de phase parachutale Phase parachutale accomplie	A 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°	A	changement de trajectoire inférieur à 45°	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
12. Sortie de passage aux grands angles d'incidence	A			
Sortie	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	A abattée comprise entre 0° et 30°	Α	abattée comprise entre 0° et 30°	Α
Fermeture	pas de fermeture	Α	pas de fermeture	Α
Cascade effective (autre qu'une fermeture)	non	Α	non	Α

Bascule en arrière Tension des suspentes		inférieure à 45°	Α	inférieure à 45°	Α
		tension de la plupart des suspentes		tension de la plupart des suspentes	Α
	14. Fermeture asymétrique	В			
	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 15° et 45°	, A
	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				
	Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum	compris entre 90° et 180° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45°	В	compris entre 90° et 180° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45°	В
	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	non existant	0	non existant	0
	Comportement au regonflement	non existant	0	non existant	0
	Changement total de trajectoire	non existant	0	non existant	0
	Fermeture effective du côté opposé	non existant	0	non existant	0
	Twist effectif	non existant	0	non existant	0
	Cascade effective	non existant	0	non existant	0
	Lignes de pliage utilisées	non existant	0	non existant	0
	grande fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement activé				
	Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum	non existant	0	non existant	0
	Comportement au regonflement	non existant	0	non existant	0
	Changement total de trajectoire	non existant	0	non existant	0
	Fermeture effective du côté opposé	non existant	0	non existant	0
	Twist effectif	non existant	0	non existant	0
	Cascade effective	non existant	0	non existant	0

Lignes de pliage utilisées	non existant	0	non existant	0
15. Contrôle de trajectoire avec fermeture asymétrique maintenue	A			
Capacité à voler droit	oui	Α	oui	Α
Virage à 180° en 10 s, du côté opposé à la fermeture	oui	Α	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	A			
Vrille effective	non	Α	non	Α
17. Essai de tendance à la vrille à basse vitesse	Α			
Vrille effective	non	Α	non	Α
18. Sortie d'une vrille développée	A			
Angle de rotation en vrille après relâchement des commandes	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	В			
Procédure d'entrée	commandes spécifiques	Α	commandes spécifiques	Α
Comportement pendant les grandes oreilles	vol stable	Α	vol stable	Α
Sortie	spontanée, comprise entre 3 s et 5 s	В	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
21. Grandes oreilles en vol accéléré	0			
Procédure d'entrée	non existant	0	non existant	0
Comportement pendant les grandes oreilles	non existant	0	non existant	0
Sortie	non existant	0	non existant	0
Angle d'abattée en sortie	non existant	0	non existant	0
Comportement aux grandes oreilles maintenues dès le relâchement de l'accélérateur	non existant	0	non existant	0
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