AIR TURQUOISE SA | PARA-TEST.COM

Route du Pré-au-Comte 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* & NfL 2-565-20

Fabricant Triple Seven paragliders		N° certification	PG_2060.2022		
Adresse	Ulica Ane Ziherlove 10 1000 Ljubljana Slovenia	Vol de test	C	1.11.2022	
Modèle du Bishop 42 parapente		Classification	E	3	
Numéro de série	Bi-42-196	Représentatif	Ν	lone	
Trimmer oui: ouvert		Lieu de test	\	Villeneuve	
Lignes de pliage utilisées	non				
Pilote de test		Anselm Rauh	C	Claude Thurnheer	
Harnais		Supair - Evo XC 3 L	A	Advance - Bi-pro 3	
Distance harnais-	élévateurs (cm)	44	4	42	
Distance entre les élévateurs (cm)		55	5	55	
Charge totale en vol (kg)		120		225	
Ondrige totale en v	o. (kg)	120	_	.20	
1. Gonflage/Décollage		В			
Comportement en éléva	tion	doux, progressif et régulier	Α	progressif, nécessitant certaines corrections du pilote	В
Technique de décollage spéciale requise		non	Α	non	Α
2. Atterrissage		Α			
Technique d'atterrissage spéciale requise		non	Α	non	Α
3. Vitesses en vol droit		В			_
Vitesse bras hauts supérieure à 30 km/h		oui	A	oui	A
Plage de vitesse aux commandes supérieure à 10 km/h		oui	A	oui	A
Vitesse minimum	www.commondoo	inférieure à 25 km/h	А	25 km/h à 30 km/h	В
4. Débattement/effort a		A			
poids max. en vol jusqu'à 80 kg Effort / Débattement aux commandes symétrique		non existant	0	non existant	0
	, ,	non existant	Ū	non existant	Ü
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 à 100 kg					
Effort / Débattement aux commandes symétrique		croissant / supérieur à 65 cm	Α	croissant / supérieur à 65 cm	Α
5. Stabilité en tangage	en sortie de vol accéléré	0			
Angle d'abattée en sortie	e	non existant	0	non existant	0
Fermeture effective		non existant	0	non existant	0
6. Stabilité en tangage commandes en vol acc		0			
Fermeture effective		non existant	0	non existant	0
7. Stabilité et amortiss	ement du roulis	Α			
Oscillations		amorties	Α	amorties	Α
8. Stabilité en virage modéré		Α			
Tendance au retour en vol droit		sortie spontanée	Α	sortie spontanée	Α
entièrement développé		A			
Réponse initiale du parapente (premiers 180°)		réduction immédiate de la vitesse angulaire de virage	Α	réduction immédiate de la vitesse angulaire de virage	Α
Tendance au retour en v	ol droit	sortie spontanée (la force d'accélération diminue, la vitesse angulaire de virage diminue)	Α	sortie spontanée (la force d'accélération diminue, la vitesse angulaire de virage diminue)	Α

Angle de rotation pour retrouver le vol normal	inférieur à 720°, sortie spontanée	Α	inférieur à 720°, sortie spontanée	Α
10. Fermeture frontale symétrique	В			
environ 30% 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
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	A			
Phase parachutale accomplie	oui	Α	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	Α			
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	В			
Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 0° et 30°	Α	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	Α	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°	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				
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	Α			
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	Α			
Vrille effective	non	Α	non	Α
17. Essai de tendance à la vrille à basse vitesse	A			
Vrille effective	non	Α	non	Α
18. Sortie d'une vrille développée	В			
Angle de rotation en vrille après relâchement des commandes	sort de la vrille entre 90° et 180°	В	sort de la vrille entre 90° et 180°	В
Cascade effective	non	Α	non	Α
19. Décrochage aux B	Α			
Changement de trajectoire avant relâchement	changement de trajectoire inférieur à 45°	Α	non existant	0
Comportement avant relâchement	maintien de stabilité avec envergure droite	Α	non existant	0
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	Α	non existant	0
Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 0° et 30°	Α	non existant	0
Cascade effective	non	Α	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	Α			
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

24. Commentaires du pilote