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*

Rapport de vo	ol de test: EN 926-2	:2013+A1:2021*			
Fabricant	Swing Flugsportgeräte GmbH	N° certification	F	PG_2143.2023	
Adresse	An der Leiten 4 82290 Landsberied Germany	Vol de test	2	21.03.2023	
Modèle du parapente	LIBRA RS S	Classification	(
Numéro de série	99404	Représentatif	١	None	
Trimmer	non	Lieu de test	١	/illeneuve	
Lignes de pliage utilisées	oui				
Pilote de test		Philippe Dupont	(Claude Thurnheer	
Harnais		Woody Valley - Wani Light X			
Distance harnais-élévateurs (cm)		55		13	
	· · ·				
Distance entre les	` '	40		14	
Charge totale en vol (kg)		75	ξ	90	
1. Gonflage/Décollage		С			
Comportement en élévati	ion	l'accélération doit être contrôlée afin d'éviter une fermeture frontale	С	l'accélération doit être contrôlée afin d'éviter une fermeture frontale	С
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	Α	oui	Α
Plage de vitesse aux commandes supérieure à 10 km/h		oui	Α	oui	Α
Vitesse minimum		25 km/h à 30 km/h	В	25 km/h à 30 km/h	В
4. Débattement/effort au		С			
poids max. en vol jusqu'à 80 kg					
Effort / Débattement aux	·	croissant / supérieur à 55 cm	Α	non existant	0
poids max. en vol 80 kg à 100 kg			^		0
Effort / Débattement aux	, ,	non existant	0	croissant / 45 cm à 60 cm	С
poids max. en vol supé	-	non existant	0	non ovietent	0
Effort / Débattement aux	en sortie de vol accéléré	A	U	non existant	0
Angle d'abattée en sortie		abattée inférieure à 30°	Α	abattée inférieure à 30°	Α
Fermeture effective		non	A	non	A
6. Stabilité en tangage l	ors d'une action aux	A	, , ,	non	, ,
commandes en vol acc		^			
Fermeture effective		non	Α	non	Α
7. Stabilité et amortissement du roulis		A			
Oscillations		amorties	Α	amorties	Α
8. Stabilité en virage modéré		A sortio anontonée	Α.	aartia anantanás	^
Tendance au retour en vol droit		sortie spontanée B	Α	sortie spontanée	А
9. Comportement en sortie d'une spirale engagée entièrement développée					
Réponse initiale du parap	pente (premiers 180°)	réduction immédiate de la vitesse angulaire de virage	Α	pas de réaction immédiate	В

Tendance au retour en vol 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	C		The second second	
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	oui	С	oui	С
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, comprise entre 3 s et 5 s	В
Angle d'abattée en sortie / Changement de trajectoire	abattée comprise entre 30° et 60° / maintien de la trajectoire	В	abattée comprise entre 0° et 30° / maintien de la trajectoire	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	oui	С	oui	С
avec accélérateur				
Entrée	bascule en arrière supérieure à 45°	С	bascule en arrière inférieure à 45°	Α
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	Α	spontanée, comprise entre 3 s et 5 s	В
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	oui	С	oui	С
11. Sortie de phase parachutale	0			
Phase parachutale accomplie	non existant	0	non existant	0
Sortie	non existant	0	non existant	0
Angle d'abattée en sortie	non existant	0	non existant	0
Changement de trajectoire	non existant	0	non existant	0
Cascade effective	non existant	0	non existant	0
12. Sortie de passage aux grands angles d'incidence	A			
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	A	spontanée, inférieure à 3 s	A
Cascade effective	non C	Α	non	Α
13. Sortie d'un décrochage stabilisé maintenu Angle d'abattée en sortie	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	supérieure à 45°	С	supérieure à 45°	С
Tension des suspentes	tension de la plupart des suspentes	Α	tension de la plupart des suspentes	Α
14. Fermeture asymétrique	C	, ,	tonelon de la piapart des euspenies	
petite 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	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	oui	С	oui	С
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 45° et 60°	С
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	oui	С	oui	С
petite fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement activé				
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	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	oui	С	oui	С
grande fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement activé				
Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum	compris entre 90° et 180° / abattée ou roulis compris entre 45° et 60°	С	compris entre 90° et 180° / abattée ou roulis compris entre 45° et 60°	С
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	oui	С	oui	С
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	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	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	С			
Procédure d'entrée	pas de commandes spécifiques et pas de technique standard	С	pas de commandes spécifiques et pas de technique standard	С
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
21. Grandes oreilles en vol accéléré	С			
Procédure d'entrée	pas de commandes spécifiques et pas de technique standard	С	pas de commandes spécifiques et pas de technique standard	С
Comportement pendant les grandes oreilles	vol stable	Α	vol stable	Α
Sortie	sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires	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
Comportement aux grandes oreilles maintenues dès le relâchement de l'accélérateur	vol stable	Α	vol stable	Α
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	С			
Fonctionnement correct de la procédure	oui	Α	oui	Α
Procédure adaptée aux pilotes débutants	non	С	non	С
Cascade effective	non	Α	non	Α

24. Commentaires du pilote

Big ears with brakes in the hands