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 & LTF 91/09

Fabricant Supair Sàrl N° certification PG_1519.2019
Adresse Parc Altais / 34 rue Vol de test 21.05.2019

Adrastée

74650 Chavanod

France

non

Modèle du Sora 2 38 Classification B

parapente

Numéro de série GR-SO2-38-001 Représentant Louis

Trimmer oui: fermé Lieu de test Villeneuve

Lignes de pliage

utilisées

Pilote de testAlain ZollerClaude ThurnheerHarnaisGin Gliders - Gingo 2 LAdvance - Bi pro 2

Distance harnais-élévateurs (cm)4343Distance entre les élévateurs (cm)5555Charge totale en vol (kg)110190

Charge totale en voi (kg)	110	ı	190		
1. Gonflage/Décollage	Α				
Comportement en élévation	doux, progressif et régulier		doux, progressif et régulier	Α	
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	inférieure à 25 km/h	Α	25 km/h à 30 km/h	В	
4. Débattement/effort aux commandes	A				
poids max. en vol jusqu'à 80 kg					
Effort / Débattement aux commandes symétrique	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 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	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	0				
Fermeture effective	non existant	0	non existant	0	
7. Stabilité et amortissement du roulis	Α				
Oscillations	amorties	Α	amorties	Α	
8. Stabilité en virage modéré	A				
Tendance au retour en vol droit	sortie spontanée	Α	sortie spontanée	Α	
9. Comportement en sortie d'une spirale engagée entièrement développée	В				
Réponse initiale du parapente (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	Α	sortie spontanée (la force d'accélération diminue, la	Α	

vitesse angulaire de virage diminue)

vitesse angulaire de virage diminue)

Angle de rotation pour retrouver le vol normal	otation pour retrouver le vol normal inférieur à 720°, sortie spontanée		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 en 3 s à 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	non		non	
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		non	
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		non existant	
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 30° et 60°	В	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	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 0° et 15°	Α
Comportement au regonflement	regonflement spontané	Α	regonflement spontané	Α
Changement total de trajectoire	regontiement spontane inférieur à 360°		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		non	
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)		non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané)	Α
Twist effectif	non	Α	non	Α
Cascade effective	non		non	Α
Lignes de pliage utilisées	non	Α	non	^
petite fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement activé	non		Tion	
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		non existant	0
Fermeture effective du côté opposé	non existant		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		non existant	
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		non existant	
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		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	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	A			
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	A			
Procédure d'entrée	commandes spécifiques	Α	commandes spécifiques	Α
Comportement pendant les grandes oreilles	vol stable		vol stable	Α
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s		spontanée, inférieure à 3 s	Α
Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 0° et 30°		abattée comprise entre 0° et 30°	Α
21. Grandes oreilles en vol accéléré	0			
Procédure d'entrée	non existant		non existant	0
Comportement pendant les grandes oreilles	non existant		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