## 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	Triple Seven paragliders	N° certification		PG_1783.2021	
Adresse	Triple Seven paragliders Ulica Ane Ziherlove 10 1000 Ljubljana Slovenia	Vol de test		09.03.2021	
Modèle du parapente	King 2 S	Classification	[	)	
Numéro de série	KI2-S-R-0095	Représentatif	1	None	
Trimmer	non	Lieu de test	\	/illeneuve	
Lignes de pliage utilisées	oui				
Pilote de test		Philippe Dupont	(	Claude Thurnheer	
Harnais		Supair - Altiplume S	A	Advance - Success 4 M	
Distance harnais-	élévateurs (cm)	44	2	14	
Distance entre les	• •	40		44	
Charge totale en v	, ,	70		35	
-				-	
1. Gonflage/Décollage		D			_
Comportement en éléva		reste en arrière (verrouillage)	D	reste en arrière (verrouillage)	D
Technique de décollage	speciale requise	non	Α	non	Α
2. Atterrissage	Asiala manuta	<b>A</b>			
Technique d'atterrissage		non	Α	non	Α
3. Vitesses en vol droi		B	۸	aut	^
Vitesse bras hauts supé		oui	A	oui	A
Vitesse minimum	mmandes supérieure à 10 km/h	oui 25 km/h à 30 km/h	A B	oui 25 km/h à 30 km/h	A B
4. Débattement/effort a	aux commandes	25 KIII/II a 50 KIII/II	Б	25 KIII/II a 50 KIII/II	Б
		C			
poids max. en vol jusc	x commandes symétrique	croissant / 40 cm à 55 cm	С	non existant	0
poids max. en vol 80 k	, i	Cioissailt / 40 ciii a 33 ciii	C	Hori existant	U
	x commandes symétrique	non existant	0	quasi-constant / 45 cm à 60 cm	С
poids max. en vol sup	· ·	non existant	U	quasi-constant / 45 cm a 60 cm	J
	x commandes symétrique	non existant	0	non existant	0
	en sortie de vol accéléré	A	U	non existant	- U
Angle d'abattée en sorti		abattée inférieure à 30°	Α	abattée inférieure à 30°	Α
Fermeture effective	<u> </u>	non	Α	non	Α
6. Stabilité en tangage commandes en vol ac		A	, ,		, ,
Fermeture effective		non	Α	non	Α
7. Stabilité et amortiss	ement du roulis	Α			
Oscillations		amorties	Α	amorties	Α
8. Stabilité en virage m	nodéré	Α			
Tendance au retour en	vol droit	sortie spontanée	Α	sortie spontanée	Α
9. Comportement en s entièrement développe	ortie d'une spirale engagée ée	D			
Réponse initiale du para	apente (premiers 180°)	pas de réaction immédiate	В	augmentation immédiate de la vitesse angulaire de virage	С
Tendance au retour en	vol droit	le virage se poursuit (force d'accélération constante, vitesse angulaire de virage constante)	D	le virage se poursuit (force d'accélération constante, vitesse angulaire de virage constante)	D
Angle de rotation pour re	etrouver le vol normal	avec action du pilote	D	avec action du pilote	D

10. Fermeture frontale symétrique	D			
environ 30% de la corde				
Entrée	Bascule en arrière inférieure à 45 °	Α	Bascule en arrière inférieure à 45 °	Α
Sortie	Sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires	D	Sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires	D
Angle d'abattée en sortie / Changement de trajectoire	Abattée comprise entre 0° et 30° / Entrée en virage de moins de 90°	Α	Abattée comprise entre 0° et 30° / Entrée en virage de 90° à 180°	С
cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	oui	D	oui	D
au moins 50% de la corde	ou.	_		
Entrée	bascule en arrière inférieure à	Α	bascule en arrière inférieure à	Α
	45°		45°	
Sortie	sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires	D	sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires	D
Angle d'abattée en sortie / Changement de trajectoire	abattée comprise entre 0° et 30° / entrée en virage de moins de 90°	Α	abattée comprise entre 0° et 30° / effectue un virage compris entre 90° et 180°	С
Cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	oui	D	oui	D
avec accélérateur				
Entrée	bascule en arrière supérieure à 45°	С	bascule en arrière supérieure à 45°	С
Sortie	sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires	D	sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires	D
Angle d'abattée en sortie / Changement de trajectoire	abattée comprise entre 0° et 30° / entrée en virage de moins de 90°	Α	abattée comprise entre 0° et 30° / effectue un virage compris entre 90° et 180°	С
Cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	oui	D	oui	D
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	D			
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	Α	sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires	D
Cascade effective	non	Α	non	Α
13. Sortie d'un décrochage stabilisé maintenu	С			
Angle d'abattée en sortie	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	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	D			
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 inférieur à 3 s depuis le début de l'action du pilote	С	regonflement inférieur à 3 s depuis le début de l'action du pilote	С
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	D	oui	D
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 compris entre 3 s et 5 s depuis le début de l'action du pilote	D	regonflement inférieur à 3 s depuis le début de l'action du pilote	С
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	D	oui	D
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 15° et 45°	Α	inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45°	Α
Comportement au regonflement	regonflement inférieur à 3 s depuis le début de l'action du pilote	С	regonflement inférieur à 3 s depuis le début de l'action du pilote	С
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	D	oui	D
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 15° et 45°	В
Comportement au regonflement	regonflement compris entre 3 s et 5 s depuis le début de l'action du pilote	D	regonflement inférieur à 3 s depuis le début de l'action du pilote	С
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	D	oui	D
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	Α			
Vrille effective	non	Α	non	Α
18. Sortie d'une vrille développée	D			
Angle de rotation en vrille après relâchement des commandes	sort de la vrille entre 90° et 180°	В	sort de la vrille entre 180° et 360°	D
Cascade effective	non O	Α	non	Α
19. Décrochage aux B  Changement de trajectoire avant relâchement	non existant	0	non existant	0
Comportement avant relachement	non existant	0	non existant	0
Sortie	non existant	0	non existant	0
COLLIC	Horr Chistant	J	non existant	U

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	technique standard	Α	technique standard	Α
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
21. Grandes oreilles en vol accéléré	В			
Procédure d'entrée	commandes spécifiques	Α	technique standard	Α
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	А
Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 0° et 30°	Α	abattée comprise entre 0° et 30°	А
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	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