## 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	Niviuk Gliders / Air Games S.L.	N° certification	PG_2078.2022	
Adresse	C. Del Ter, 6 Nave D 17165 La Cellera de Ter Girona Spain	Vol de test	18.11.2022	
Modèle du parapente	Peak 6 22	Classification	D	
Numéro de série	PEAK6422	Représentatif	Tim Rochas	
Trimmer	non	Lieu de test	Villeneuve	
Lignes de pliage utilisées	oui			
Pilote de test		Claude Thurnheer	Alexandre Jofresa	
Harnais		Niviuk Gliders - Konvers M	Dudek - Zero Gravity M	
Distance harnais-	élévateurs (cm)	44	43	
Distance entre les élévateurs (cm)		44	44	
Charge totale en v	• •	80	98	
onarge totale ell v	or (ing)	55	55	
1. Gonflage/Décollage		С		
Comportement en éléva	tion	l'accélération doit être contrôlée afin d'éviter une fermeture frontale	C l'accélération doit être contrôlée afin d'éviter une fermeture frontale	С
Technique de décollage	spéciale requise	non	A non	Α
2. Atterrissage		Α		
Technique d'atterrissage	e spéciale requise	non	A non	Α
3. Vitesses en vol droit		В		
Vitesse bras hauts supérieure à 30 km/h		oui	A oui	Α
Plage de vitesse aux commandes supérieure à 10 km/h		oui	A oui	Α
Vitesse minimum		25 km/h à 30 km/h	B 25 km/h à 30 km/h	В
4. Débattement/effort a	aux commandes	С		
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				
	c commandes symétrique	croissant / 45 cm à 60 cm	C croissant / 45 cm à 60 cm	С
poids max. en vol supe	=			
	commandes symétrique	non existant	0 non existant	0
0.0	en sortie de vol accéléré	A	A 1 W/ 1 K/ 1 NOO	
Angle d'abattée en sortie	8	abattée inférieure à 30°	A abattée inférieure à 30°	A
Fermeture effective  6. Stabilité en tangage	lore d'une action aux	non A	A non	Α
commandes en vol aco		A		
Fermeture effective		non	A non	Α
7. Stabilité et amortissement du roulis		A		
Oscillations		amorties	A amorties	Α
8. Stabilité en virage modéré		Α		
Tendance au retour en vol droit		sortie spontanée	A sortie spontanée	Α
9. Comportement en sortie d'une spirale engagée entièrement développée		В		
Réponse initiale du para	pente (premiers 180°)	pas de réaction immédiate	B réduction immédiate de la vitesse angulaire de virage	A

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	D			
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	oui	D	oui	D
au moins 50% 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	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	D	oui	D
avec accélérateur				
Entrée	bascule en arrière inférieure à 45°	Α	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° / 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	D	oui	D
11. Sortie de phase parachutale	Α			
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	D			
petite fermeture asymétrique				
Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum	inférieur à 90°/ abattée ou roulis compris entre 15° et 45°	Α	compris entre 90° et 180° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45°	В
Comportement au regonflement	regonflement spontané	Α	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 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
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	compris entre 90° et 180° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45°	В
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 15° et 45°	В	compris entre 90° et 180° / abattée ou roulis compris entre 45° et 60°	С
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
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	А	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	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	Α			
Procédure d'entrée	technique standard	Α	technique standard	Α
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	A			
Procédure d'entrée	technique standard	Α	technique standard	Α
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
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	Α			
Fonctionnement correct de la procédure	oui	Α	non existant	0
Procédure adaptée aux pilotes débutants	oui	Α	non existant	0
Cascade effective	non	Α	non existant	0

24. Commentaires du pilote

Big ears done by B3□ B-stall excluded from manual Big ears done by B3□ B-stall excluded from manual