



Air Turquoise SA Rte du Pré-au-Comte 8 | CH-1844 Villeneuve tel. +41 21 965 65 65 | mobile +41 79 202 52 30 info@para-test.com

Villeneuve

Rapport de vol de test: EN 926-2:2013

Fabricant	Niviuk Gliders / Air	N° certification	PG_0891.2014
	Games S.L.		_

Adresse C. Del Ter, 6 – Nave D Date vol de test 23. 02. 2014

17165 La Cellera de Ter Girona

Spain

non

Trimmer

Modèle du parapente	Artik 4 21	Classification	С
Numéro de série	Artik 4 9-21	Représentatif	None

Pilote de testDupont PhilippeThurnheer ClaudeHarnaisFlugsau - XX-LiteFlugsau - Lightsau

Lieu de test

Distance harnais-élévateurs (cm)4040Distance entre les élévateurs (cm)4040Charge totale en vol (kg)6073

0 (0)				
1. Gonflage/Décollage	Α			
Comportement en élévation	doux, progressif et régulier	Α	doux, progressif et régulier	A
Technique de décollage spéciale requise	non	Α	non	1
2. Atterrissage	Α			
Technique d'atterrissage spéciale requise	non	Α	non	,
3. Vitesses en vol droit	В			
Vitesse bras hauts supérieure à 30 km/h	oui	Α	oui	
Plage de vitesse aux commandes supérieure à 10 km/h	oui	Α	oui	
Vitesse minimum	inférieure à 25 km/h	Α	25 km/h à 30 km/h	
4. Débattement/effort aux commandes	С			
poids max. en vol jusqu'à 80 kg				
Effort / Débattement aux commandes symétrique	croissant / 40 cm à 55 cm	С	croissant / 40 cm à 55 cm	
poids max. en vol 80 kg à 100 kg				
Effort / Débattement aux commandes symétrique	non existant	0	non existant	
poids max. en vol supérieur à 100 kg				
Effort / Débattement aux commandes symétrique	non existant	0	non existant	
5. Stabilité en tangage en sortie de vol accéléré	A			
Angle d'abattée en sortie	abattée inférieure à 30°	Α	abattée inférieure à 30°	
Fermeture effective	non	Α	non	
6. Stabilité en tangage lors d'une action aux commandes en vol accéléré	A			
Fermeture effective	non	Α	non	
7. Stabilité et amortissement du roulis	A			
Oscillations	amorties	Α	amorties	
8. Stabilité en virage modéré	A			
Tendance au retour en vol droit	sortie spontanée	Α	sortie spontanée	
9. Comportement en sortie d'une spirale engagée entièrement développée	A			
Réponse initiale du parapente (premiers 180°)	réduction immédiate de la vitesse angulaire de virage	Α	réduction immédiate de la vitesse angulaire de virage	

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	В	•	mionodi di 120 ; ootao opomanoo	,
10. I efficiale frontale symetrique	5			
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°	Α	Abattée comprise entre 0° et 30° /	Α
	/ Maintien de la trajectoire		Maintien de la trajectoire	
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	Α	bascule en arrière inférieure à 45°	Α
Lines	45°	^	bascule en amere inteneure a 45	^
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	non	Α	non	Α
avec accélérateur				
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, 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	non	Α	non	Α
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	Α	changement de trajectoire inférieur	Α
3	inférieur à 45°		à 45°	
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	A			
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	inférieure à 45°	Α	inférieure à 45°	Α
Tension des suspentes	tension de la plupart des	Α	tension de la plupart des suspentes	Α
14. Fermeture asymétrique	suspentes C			
·	-			
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
	non		non	
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 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	non	Α	non	Α
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	non	Α	non	Α
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	oui, sans virage inversé	С
Twist effectif	non	Α	non	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	non	Α	non	Α
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	A			
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	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°	A	changement de trajectoire inférieur à 45°	A
Comportement avant relâchement	maintien de stabilité avec envergure droite	Α	maintien de stabilité avec envergure droite	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
Cascade effective	non	Α	non	Α
20. Grandes oreilles	В			
Procédure d'entrée	commandes spécifiques	Α	technique standard	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	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	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	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

Commentaires