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_2025.2022	
Adresse	C. Del Ter, 6 Nave D 17165 La Cellera de Ter Girona Spain	Vol de test	01.09.2022	
Modèle du parapente	Hook 6 20	Classification	В	
Numéro de série	HOOK6201	Représentatif	None	
Trimmer	non	Lieu de test	Villeneuve	
Lignes de pliage utilisées	non			
Pilote de test		Light pilot under Air Turquoise supervision	Victor Chinen Cirilli	
Harnais		Woody Valley - Wani Light 2 S	Woody Valley - Wani Light 2	M
Distance harnais-é	lévateurs (cm)	41	43	
Distance entre les	élévateurs (cm)	40	40	
Charge totale en vol (kg)		55	70	
1. Gonflage/Décollage		A		
Comportement en élévat	ion	doux, progressif et régulier	A doux, progressif et régulier	/
Technique de décollage spéciale requise		non	A non	1
2. Atterrissage		Α		
Technique d'atterrissage spéciale requise		non	A non	1
3. Vitesses en vol droit		Α		
Vitesse bras hauts supérieure à 30 km/h		oui	A oui	1
Plage de vitesse aux commandes supérieure à 10 km/h		oui	A oui	/
Vitesse minimum		inférieure à 25 km/h	A inférieure à 25 km/h	1
4. Débattement/effort au		Α		
poids max. en vol jusqu				
Effort / Débattement aux		croissant / supérieur à 55 cm	A croissant / supérieur à 55 cm	/
poids max. en vol 80 kg	•			_
Effort / Débattement aux	, ,	non existant	0 non existant	(
poids max. en vol supé	=			
Effort / Débattement aux	· ·	non existant	0 non existant	(
	en sortie de vol accéléré	A	A = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
Angle d'abattée en sortie		abattée inférieure à 30°	A abattée inférieure à 30°	,
Fermeture effective 6. Stabilité en tangage l commandes en vol acc		non A	A non	,
Fermeture effective		non	A non	,
7. Stabilité et amortisse	ement du roulis	Α		
Oscillations		amorties	A amorties	,
8. Stabilité en virage modéré		A		
Tendance au retour en vol droit		sortie spontanée	A sortie spontanée	
9. Comportement en so entièrement développé	rtie d'une spirale engagée e	Α		
Réponse initiale du para	pente (premiers 180°)	réduction immédiate de la vitesse angulaire de virage	A 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	Α			
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	non	Α	non	Α
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, 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	Α	non	Α
avec accélérateur				
Entrée	bascule en arrière inférieure à 45°	Α	bascule en arrière inférieure à 45°	Α
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	A	spontanée, inférieure à 3 s	A
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	A	non	A
Lignes de pliage utilisées	non	Α	non	Α
11. Sortie de phase parachutale	A	Α	aui.	۸
Phase parachutale accomplie Sortie	oui spontanée, inférieure à 3 s	A	oui spontanée, inférieure à 3 s	A A
Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 0° et 30°	Α	abattée comprise entre 0° et 30°	A
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	A			
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 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 15° et 45°	Α
Comportement au regonflement	regonflement spontané	A	regonflement spontané	A
Changement total de trajectoire	inférieur à 360°	A	inférieur à 360°	A
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				

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 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	inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45°	Α	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 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)	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
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	A
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	A			
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	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	۸		Δ.
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	A	maintien de stabilité avec envergure droite	A
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	Α	spontanée, inférieure à 3 s	A
Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 30° et 60°	A	abattée comprise entre 0° et 30°	A
Cascade effective	non	Α	non	Α
20. Grandes oreilles Procédure d'entrée	A commandos enócifiquos	^	commandos anásifias es	٨
Comportement pendant les grandes oreilles	commandes spécifiques vol stable	A A	commandes spécifiques vol stable	A A
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	A	spontanée, inférieure à 3 s	A
Oortic	spontance, inteneure a 3 5	A	spontance, inteneure a 3 5	^

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	Α			
Procédure d'entrée	commandes spécifiques	Α	commandes spécifiques	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	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