## 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	<b>ADVANCE Thun AG</b>	N° certification	F	PG_1467.2019		
Adresse	Uttigenstrasse 87 3600 Thun Switzerland	Vol de test	C	04.06.2019		
Modèle du Omega X-Alps 3 24 parapente		Classification		D		
Numéro de série	81310	Représentant	١	None		
Trimmer	non	Lieu de test	\	/illeneuve		
Lignes de pliage utilisées	oui					
Pilote de test		Claude Thurnheer	P	Alain Zoller		
Harnais		Advance - Success 4 M	Gin Gliders - Gingo 2 L			
Distance harnais-é	lévateurs (cm)	43	43			
Distance entre les	` '	44	46			
Charge totale en ve	• •	95	110			
Charge totale en v	oi (kg)	95		110		
1. Gonflage/Décollage		С				
Comportement en élévat	ion	l'accélération doit être contrôlée afin d'éviter une fermeture frontale	С	l'accélération doit être contrôlée afin d'éviter une fermeture frontale	С	
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		25 km/h à 30 km/h	В	25 km/h à 30 km/h	В	
4. Débattement/effort a	ux commandes	С				
poids max. en vol jusqu	-					
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		croissant / supérieur à 60 cm	Α	croissant / 45 cm à 60 cm	С	
poids max. en vol supérieur à 100 kg Effort / Débattement aux commandes symétrique			_		•	
	• •	croissant / 50 cm à 65 cm	С	non existant	0	
	en sortie de vol accéléré	A		-1	^	
Angle d'abattée en sortie		abattée inférieure à 30°	A	abattée inférieure à 30°	A	
Fermeture effective	loro d'una action aux	non A	Α	non	Α	
6. Stabilité en tangage l commandes en vol acc		^				
Fermeture effective		non	Α	non	Α	
7. Stabilité et amortisse	ement du roulis	Α				
Oscillations		amorties	Α	amorties	Α	
8. Stabilité en virage modéré		Α				
Tendance au retour en v	ol droit	sortie spontanée	Α	sortie spontanée	Α	
entièrement développé		С				
Réponse initiale du parapente (premiers 180°)		pas de réaction immédiate	В	réduction immédiate de la vitesse angulaire de virage	Α	
Tendance au retour en vol droit		sortie spontanée (la force d'accélération diminue, la vitesse angulaire de virage diminu	A e)	sortie spontanée (la force d'accélération diminue, la vitesse angulaire de virage diminu	Je)	
		-				

Angle de rotation pour retrouver le vol normal	compris entre 1 080° et 1 440°, sortie spontanée	С	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 en 3 s à 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° / Entrée en virage de moins de 90°	Α
cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	oui		oui	
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 30° et 60° / maintien de la trajectoire	В
Cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	oui		oui	
avec accélérateur				
Entrée	bascule en arrière inférieure à 45°	Α	bascule en arrière supérieure à 45°	С
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	Α	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 30° et 60° / maintien de la trajectoire	В
Cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	oui		oui	
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	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	C			
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	supérieure à 45°	С
Tension des suspentes	tension de la plupart des suspentes	Α	tension de la plupart des suspentes	Α
14. Fermeture asymétrique	С			
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	inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 0° et 15°	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	oui		oui	
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)	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		oui	
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 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	oui		oui	
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	oui, sans virage inversé	С
Twist effectif	non	Α	non	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	oui		oui	
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	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 180° et 360°	D	sort de la vrille entre 180° et 360°	D
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	В		,	
Procédure d'entrée	commandes spécifiques	A	commandes spécifiques	A
Comportement pendant les grandes oreilles	vol stable	Α	vol stable	A
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	commandes spécifiques	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, comprise entre 3 s et 5 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	A			
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