## 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	ADVANCE Thun AG	N° certification	PG_1185.2017
Adresse	Uttigenstrasse 87	Date vol de test	09. 05. 2017

3600 Thun Switzerland

Modèle du	Omega Xalps 2 22	Classification	D
naranente			

Numéro de série71375ReprésentatifNoneTrimmernonLieu de testVilleneuve

Lignes de pliage oui utilisées

Pilote de test
Dupont Philippe
Thurnheer Claude
Harnais
Sup' Air - Access S
Advance - Success 4
Distance harnais-élévateurs (cm)
43
Distance antre les élévateurs (cm)
40
41

Distance narnais-elevateurs (cm) 43

Distance entre les élévateurs (cm) 40

Charge totale en vol (kg) 70

85

1. Gonflage/Décollage	С			
Comportement en élévation	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	inférieure à 25 km/h	Α	25 km/h à 30 km/h	В
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	non existant	0
poids max. en vol 80 kg à 100 kg				
Effort / Débattement aux commandes symétrique	non existant	0	croissant / 45 cm à 60 cm	С
poids max. en vol supérieur à 100 kg				
Effort / Débattement aux commandes symétrique	non existant	0	non existant	0
5. Stabilité en tangage en sortie de vol accéléré	A			
Angle d'abattée en sortie	abattée inférieure à 30°	Α	abattée inférieure à 30°	Α
Fermeture effective	non	Α	non	Α
6. Stabilité en tangage lors d'une action aux commandes en vol accéléré	A			
Fermeture effective	non	Α	non	Α
7. Stabilité et amortissement du roulis	A			
Oscillations	amorties	Α	amorties	Α
8. Stabilité en virage modéré	Α			
Tendance au retour en vol droit	sortie spontanée	Α	sortie spontanée	Α

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	Α
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	С			
amiran 2007 da la carda				
environ 30% de la corde	Describes and infinite		December and an infinite in A 45 0	
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 en 3 s à 5 s	В
Angle d'abattée en sortie / Changement de trajectoire	Abattée comprise entre 30° et 60° / Maintien de la trajectoire	В	Abattée comprise entre 30° et 60° / Maintien de la trajectoire	В
cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	non		oui	
au moins 50% de la corde				
Entrée	bascule en arrière inférieure à	Α	bascule en arrière inférieure à 45°	Α
	45°	, ,	saccare on arriore interiorie a re	, ,
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 30° et 60° / maintien de la trajectoire	В	abattée comprise entre 30° et 60° / maintien de la trajectoire	В
Cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	non		oui	
avec accélérateur				
Entrée	bascule en arrière supérieure à	С	bascule en arrière supérieure à 45°	С
	45°			_
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 30° et 60° / maintien de la trajectoire	В	abattée comprise entre 30° et 60° / maintien de la trajectoire	В
Cascade effective	non	Α	non	Α
Lignes de pliage utilisées	non		oui	
11. Sortie de phase parachutale	A			
Phase parachutale accomplie	oui	Α	oui	Α
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	A	spontanée, inférieure à 3 s	Α
Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 0° et 30°	A	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°	A	inférieure à 45°	A
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 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	,,
Lightes de phage dunsées	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 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	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 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	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	supérieur à 50 % du	Α	supérieur à 50 % du débattement	Α
vrille ou en décrochage	débattement aux commandes symétrique	^	aux commandes symétrique	^
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	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	Α	commandes spécifiques	Α
Comportement pendant les grandes oreilles	vol stable	Α	vol stable	Α
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	Α	spontanée, comprise entre 3 s et 5 s	В
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	С			
Procédure d'entrée	commandes spécifiques	Α	commandes spécifiques	Α
Comportement pendant les grandes oreilles	vol instable	С	vol instable	С
Sortie	sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires	В	sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires	В
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