



## Rapport de vol de test: EN



Fabricant Aircross / Kontest GmbH N° certification PG\_0296.2009
Adresse Gut Grauhof 1 Date vol de test 11. 11. 2009

38644 Goslar Germany

Représentatif None Lieu de test Villeneuve

Modèle du Ufly S Classification B parapente

Trimmer no

Pilote de testDupont PhilippeThurnheer ClaudeSelletteSup'Air - Altiplume SSky Paragliders - Revel II M

Sellette	Sup'Air - Altiplume S		Sky Paragliders - Revel II M	
Charge totale en vol (kg)	60		80	
1. Gonflage/Décollage	A			
Comportement en élévation	doux, progressif et régulier	Α	doux, progressif et régulier	Α
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	A			
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	inférieure à 25 km/h	Α
4. Débattement/effort aux commandes	A			
poids max. en vol jusqu'à 80 kg				
Effort / Débattement aux commandes symétrique	croissant / supérieur à 55 cm	Α	non existant	0
poids max. en vol 80 kg à 100 kg				
Effort / Débattement aux commandes symétrique	non existant	0	croissant / supérieur à 60 cm	Α
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	Α			
Fermeture effective	non	Α	non	Α
7. Stabilité et amortissement du roulis	A			
Oscillations	amorties	Α	amorties	Α
8. Stabilité en virage modéré	A			
Tendance au retour en vol droit	sortie spontanée	Α	sortie spontanée	Α
9. Comportement lors d'une mise en virage en 360° engagé rapide	В			
Taux de chute après deux virages	supérieur à 14 m/s	В	supérieur à 14 m/s	В
10. Fermeture frontale symétrique	A			
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
avec accélérateur,				

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
11. Sortie de phase parachutale	A			
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 30° et 60°	В	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	В			
avec 50% fermeture				
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	Α	regonflement spontané	Α
Changement total de trajectoire	inférieur à 360°	Α	inférieur à 360°	Α
Fermeture effective du côté opposé	non	Α	non	Α
Twist effectif	non	Α	non	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
avec 75% fermeture				
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	Α	non	Α
Twist effectif	non	Α	non	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
avec 50% fermeture et accélérateur				
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	Α	non	Α
Twist effectif	non	Α	non	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
avec 75% fermeture et accélérateur				
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	Α	non	Α
Twist effectif	non	Α	non	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α

5. Contrôle de trajectoire avec fermeture asymétrique naintenue	A			
Capacité à voler droit	oui	Α	oui	Α
/irage 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 rille ou en décrochage	supérieur à 50 % du débattement aux commandes symétrique	Α	supérieur à 50 % du débattement aux commandes symétrique	Α
6. Tendance à la vrille bras hauts	A			
/rille effective	non	Α	non	Α
7. Essai de tendance à la vrille à basse vitesse	Α			
/rille effective	non	Α	non	Α
8. Sortie d'une vrille développée	Α			
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
9. Décrochage aux B	A			
Changement de trajectoire avant relâchement	changement de trajectoire inférieur à 45°	Α	changement de trajectoire inférieur à 45°	Α
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	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
1. Grandes oreilles en vol accéléré	A			
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 elâchement de l'accélérateur	vol stable	Α	vol stable	Α
2. Comportement en sortie de spirale engagée	Α			
endance au retour au vol droit	sortie spontanée	Α	sortie spontanée	Α
Angle de rotation pour retrouver le vol normal	inférieur à 720°, sortie spontanée	Α	inférieur à 720°, sortie spontanée	Α
aux de chute pendant l'évaluation de la stabilité en spirale m/s]	16		16	
3. Commandes de direction alternatives	Α			
/irage à 180° possible en 20 s	oui	Α	oui	Α
Décrochage ou vrille effectif	non	Α	non	Α
4. Autre procédure et/ou configuration de vol décrite lans 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
25. Commentaires du pilote				
Commentaires				