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

Rapport de v	oi de test: EN 926-2	2:2013+A1:2021* & NfL	_ 2	-565-20	
Fabricant	Apco Aviation Ltd.	N° certification	F	PG_2189.2023	
Adresse	Chalamish 7, Caesarea Industrial Park 3088900 Caesarea Israel	Vol de test	2	27.04.2023	
Modèle du parapente	NESTRA L	Classification	E	3	
Numéro de série	Pr1015	Représentatif	١	None	
Trimmer	non	Lieu de test	١	/illeneuve	
Lignes de pliage utilisées	non				
Pilote de test		Claude Thurnheer	A	Alexandre Jofresa	
Harnais		Niviuk Gliders - Konvers M		Dudek - Zero Gravity M	
Distance harnais-é	álávatours (cm)	44	43		
	` ,			48	
Distance entre les	` <i>'</i>	44			
Charge totale en v	ol (kg)	90	1	10	
1. Gonflage/Décollage		В			
Comportement en élévat	tion	progressif, nécessitant certaines corrections du pilote	В	progressif, nécessitant certaines corrections du pilote	В
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 supér	rieure à 30 km/h	oui	Α	oui	Α
	mmandes supérieure à 10 km/h	oui	Α	oui	Α
Vitesse minimum		25 km/h à 30 km/h	В	inférieure à 25 km/h	Α
4. Débattement/effort a		A			
poids max. en vol jusq	<u> </u>				
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	non existant	0
poids max. en vol supé			_		
	commandes symétrique	non existant	0	croissant / supérieur à 65 cm	Α
	en sortie de vol accéléré	A	•		
Angle d'abattée en sortie	9	abattée inférieure à 30°	A	abattée inférieure à 30°	A
Fermeture effective	lava diuma aatian auv	non	Α	non	Α
6. Stabilité en tangage commandes en vol acc		A			
Fermeture effective		non	Α	non	Α
7. Stabilité et amortisse	ement du roulis	A			
Oscillations	17.7	amorties	Α	amorties	Α
8. Stabilité en virage m		A sortio anontanás	^	portio apontonée	٨
Tendance au retour en vol droit 9. Comportement en sortie d'une spirale engagée		sortie spontanée	Α	sortie spontanée	Α
entièrement développé	e	réduction immédiate de la	Α	réduction immédiate de la	Α
Réponse initiale du parapente (premiers 180°)		vitesse angulaire de virage	,	vitesse angulaire de virage	, (
Tendance au retour en v	ol 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)	A)

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			
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 30° et 60° / Maintien de la trajectoire	В	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, 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 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	Α	spontanée, inférieure à 3 s	Α
Angle d'abattée en sortie / Changement de trajectoire	abattée comprise entre 30° et 60° / maintien de la trajectoire	В	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	A			
Phase parachutale accomplie	Oui	A	oui	A
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	A	spontanée, inférieure à 3 s	A
Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 0° et 30°	A	abattée comprise entre 0° et 30°	Α .
Changement de trajectoire	changement de trajectoire inférieur à 45°		changement de trajectoire inférieur à 45°	A
Cascade effective	non	Α	non	Α
12. Sortie de passage aux grands angles d'incidence	A			
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	A	spontanée, inférieure à 3 s	A
Cascade effective	non A	Α	non	Α
13. Sortie d'un décrochage stabilisé maintenu		۸	abattáa comprisa entre 0° et	۸
Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 0° et 30°	A	abattée comprise entre 0° et 30°	Α
Fermeture	pas de fermeture	A	pas de fermeture	A
Cascade effective (autre qu'une fermeture)	non	A	non	A
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	В			
petite fermeture asymétrique Changement de trajectoire quant regenflement / Angle	infériour à 00°/ abottée ou	۸	inférieur à 00° / abattée ou	۸
Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum	inférieur à 90°/ abattée ou roulis compris entre 15° et 45°	A	inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 0° et 15°	A
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	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

Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques collules fremées avuc regoriflement spontané) non Twist effectif Cascade effective non A non A non A non (a) seulement quelques collules fremées avuc regoriflement spontané) non A non (b) que de liste fremée trave de l'accélérateur entirérement activé Changement de trajectoire avant regoriflement / Angle d'abatitée ou grouils compris entre 15° et 45° regoriflement apontané inférieur à 30° / abatitée ou grouils compris entre 16° et 46° regoriflement agont agont de trajectoire regoriflement spontané inférieur à 30° / a mitréeur à 30° / a mitrée	Procédure d'entrée Comportement pendant les grandes oreilles Sortie	sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires abattée comprise entre 0° et	В	inférieure à 3 s supplémentaires abattée comprise entre 0° et	В
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellulais fermées avuc regorifement spontane) non A non (ou seulement quelques regorifement spontane) non A n	Procédure d'entrée Comportement pendant les grandes oreilles	sortie avec action du pilote inférieure à 3 s		inférieure à 3 s	
Fermeture effective du côté opposé cellules fermées avec regoriflement spontané) Twist effectif Twist effectif Ton non (a) seudement quelques cellules fermées avec regoriflement spontané) non A non (a) A non (b) A non (c) A	Procédure d'entrée Comportement pendant les grandes oreilles			sortie avec action du nilote	
Fermeture effective du côté opposé rivel effectif Twist effectif Twist effectif non non A non A non A non (Lignes de plage utilisées petite fermeture aymétrique avec l'accelérateur entiléroment activé Changement de trajectoire avant regorifiement / Angle d'abattée ou de rouls insainum Changement du côté opposé non a non Changement de trajectoire avant regorifiement / Angle d'abattée ou de rouls insainum Changement du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regorifiement spontane) Twist effectif Cascade effective non A non Cascade effective non A	Procédure d'entrée	vol stable		voi stabic	
Fermeture effective du côté opposé ciclules ferméas avec regorffement spontané) Twist effectif Tous teffectif non A non A non A non Casacide effective propriée avant regorffement formature et avant de trajectorie avant regorffement formature et avant de pilage utilisées non non A non Changement de trajectorie avant regorffement Changement total de trajectorie Fermeture effective du côté opposé Berneture effective du côté opposé A non (ou seulement quelques cellules fermées avec regorffement spontané) regorffement spontané A non A		, ,		·	A
Fermeture effective du côté opposé cellules fermées avec regoriflement spontané) Twist effectif non A non A non (A non A non (A non (A non (A non) (A non)			Δ	commandes spécifiques	Α
Fermeture effective du côté opposé cellules fermées avec regoriflement spontané) con lucis effectif non (a			U	HOH CAISIANI	U
Fermeture effective du côté opposé cellules fermées avec regoriflement spontané) cellules fermées avec regoriflement spontané non A non					0
Fermeture effective du côté opposé cellules fermées avec regorflement spontané) con lucius fermées avec regorflement spontané) con con A non A n					0
Fermeture effective du côté opposé cellules fermés avec regorifiement spontané) cellules fermés avec petite fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement activé Changement de trajectoire avant regorifiement / Angle d'abatitée ou de rouis maximum composition et regorifiement spontané composition et regorifiement pontané composition et regorifiement spontané composition et regorifiement spontané composition et regorifiement spontané composition et regorifiement spontané composition et regorifiement spontané) cellules fermés avec regorifiement spontané cellules fermés avec cellules fermés avec regorifiement spontané cellules fermés avec regorifiement spontané cellules fermés avec regorifiement spontané) cellules fermés avec regorifiement spontané cellules fermés avec regorifiement spontané) cellules fermés avec regorifiem					0
Fermeture effective du côté opposé circipis feméres avec regonflement spontané) Twist effectif Cascade effective non A non A non Lignes de pilage utilisées petité fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement activé Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum Comportement au regonflement inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° regonflement spontané A non					0
Ferméture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellus fermées avec regonflement spontané) Twist effectif Cascade effective non					
Ferméture effective du côté opposé regorillement spontané) Twist effectif Cascade effective non A non A non Lignes de pilage utilisées non A non A non A non Lignes de pilage utilisées petite ferméture asymétrique avec l'accélérateur entièrement activé Changement de trajectoire au regorillement / Angle d'abattée ou de roulis maximum Comportement au regorillement / Angle d'abattée ou de roulis maximum Remeture effective du côté opposé Permeture effective du côté opposé Presente effective Permeture effective du côté opposé Permeture effective du côté opposé Permeture effective du côté opposé Presente effective			Α	non	Α
Fermeture effective du côté opposé circluse fermées avec regorifiement spontané) Twist effectif Cascade effective non A non	commandes	sort de la vrille entre 90° et 180°		sort de la vrille en moins de 90°	Α
Fermeture effective du côté opposé circulais fermées avec regorifiement spontané) Twist effectif Cascade effective non A non A non A non Lignes de pilage utilisées patité fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement au regorifiement fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement au regorifiement réfective du côté opposé cilculais fermées avec regorifiement spontané non A non					
Fermeture effective du côté opposé cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif Cascade effective Non			Α	non	Α
Fermeture effective du côté opposé rou seulement quelques cellules fermées avec regonflement sportané) rivist effectif Twist effectif Cascade effective Lignes de pliage utilisées non Capacité effective avant regonflement / Angle d'abattée ou roulis compris entre 15° et 45° regonflement sportané) regonflement sportané non A regonflement sportané A regonflement sportané A regonflement sportané A regonflement sportané A non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement sportané A non					
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regoriflement sportané) Twist effectif non non A non A non A non Lignes de pilage utilisées non Chapement de trajectoire avant regoriflement Changement de trajectoire Comportement au regoriflement Comportement spontané Cascade effective non non A non Cascade effective non A non Cascade effective Changement de trajectoire avant regoriflement A non Cascade effective Changement de trajectoire avant regoriflement A regoriflement spontané regoriflement spontané abatile ou roulis compris entre 15° et 45° non A non Cascade effective Comportement au regoriflement A regoriflement spontané Changement de trajectoire avant regoriflement A regoriflement spontané regoriflement spontané abatile ou roulis compris entre 15° et 45° abatile		non	Α	non	Α
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regoriflement sporitane) Twist effectif non A non A non Lignes de pilage utilisées non A non Cascade effective Lignes de pilage utilisées non (ou seulement quelques cellules fermées avec regoriflement spontané Inférieur à 360° A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° A non (ou seulement quelques cellules fermées avec regoriflement spontané) A non A n		Α			
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non non A non	vrille ou en décrochage	débattement aux commandes symétrique	А	débattement aux commandes	Α
Fermeture effective du côté opposé cellules fermées avec regonflement spontane) Twist effectif non non non A non A non A non Cascade effective non non non A non A non A non A non A non A non petite fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement active Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum roulis compris entre 15° et 45° Comportement au regonflement Refective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané A non (ou seulement 15° et 45° Comportement au regonflement Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non non A non (a non A non (b seulement spontané) Regonflement spontané non A non (c ascade effective non non A regonflement spontané) Fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement activé Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum abattée ou roulis compris entre 90° et 180° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° Comportement au regonflement Changement total de trajectoire non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) regonflement spontané A non					A
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non Cascade effective du côté opposé Bermeture effective du côté opposé Calules fermées avec regonflement spontané Twist effectif non A non A non A non A non Cascade effective Lignes de pliage utilisées non A non A non A non A non A non Cascade effective Changement du côté opposé Comportement au regonflement spontané non A non A non A non A non Cascade effective Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum A non A	·				Α
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non A non A non Lignes de pliage utilisées non Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif Cascade effective Inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° Comportement au regonflement Changement de trajectoire avant regonflement Permeture effective du côté opposé Twist effectif Cascade effective Changement de trajectoire Inférieur à 30° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° Comportement au regonflement Changement total de trajectoire Fermeture effective du côté opposé Cellules fermées avec regonflement spontané Inférieur à 360° Twist effectif Cascade effective non A regonflement spontané Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou roulis compris entre 15° et 45° Comportement au regonflement Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou roulis compris entre 15° et 45° Comportement au regonflement Changement de trajectoire avant regonflement i regonflement spontané Inférieur à 360° A regonflement spontané A non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) A regonflement spontané A regonflement	maintenue		٨	aui.	٨
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A no			A	HOH	^
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques ceillules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non non A non A non A non Lignes de pliage utilisées petite fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement activé Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum Changement total de trajectoire regonflement spontané non A non Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou roulis compris entre 15° et 45° Comportement au regonflement Changement total de trajectoire Fermeture effective du côté opposé Calcilules fermées avec regonflement quelques cellules fermées avec regonflement spontané Twist effectif non A non					A A
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non A non Lignes de pliage utilisées non non A non A non Lignes de pliage utilisées Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum Twist effective du côté opposé Permeture effective du côté opposé Twist effectif non A regonflement spontané A regonflement spontané A regonflement spontané A non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non A non A non A non A regonflement spontané A non Cascade effective du côté opposé prande fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement au regonflement spontané Twist effectif non A non A non A non A non Cascade effective non A non A non A non Cascade effective non Cascade effective non A non					Α
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non A non Cascade effective non A non A non Lignes de pliage utilisées non Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum Changement de trajectoire effective inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° Fermeture effective du côté opposé non A non Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum roulis compris entre 15° et 45° Comportement au regonflement Changement total de trajectoire inférieur à 360° A inférieur à 360° A inférieur à 360° A inférieur à 360° A non A non A non Cascade effective non A non A non A non A non Cascade effective cellules fermées avec regonflement spontané A non A non A non A non A non Cascade effective changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou roulis compris entre 90° et 180° / abattée ou roulis compris entre 90° et 180° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° Comportement au regonflement regonflement spontané A non A		cellules fermées avec regonflement spontané)		cellules fermées avec regonflement spontané)	Λ
Fermeture effective du côté opposé cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non Cascade effective non A non A non Lignes de pliage utilisées non A non A non A non A non A non Changement du trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis comprise effective non Cascade effective non A regonflement spontané A regonflement spontané A regonflement spontané A non	•				A
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non A non Lignes de pliage utilisées non Petite fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement au regonflement Changement de trajectoire avant regonflement Changement de trajectoire inférieur à 360° Fermeture effective du côté opposé non Non A non Cabattée ou de roulis maximum Twist effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non Cascade effective non A	•			,	A
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non A non A non Lignes de pliage utilisées petite fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement activé Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum Camportement au regonflement Changement total de trajectoire Inférieur à 360° non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) A non A non A non A non A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° Comportement au regonflement Changement total de trajectoire Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non	d'abattée ou de roulis maximum	abattée ou roulis compris entre 15° et 45°		abattée ou roulis compris entre 15° et 45°	A
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non Cascade effective non non A non A non Lignes de pliage utilisées non non A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° Comportement au regonflement Changement total de trajectoire Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non	entièrement activé Changement de trajectoire avant regonflement / Angle	compris entre 90° et 180° /	В	compris entre 90° et 180° /	В
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non non A non A non Lignes de pliage utilisées non non A non petite fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement activé Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum Comportement au regonflement Changement total de trajectoire inférieur à 360° Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non A non A non A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° A regonflement spontané A regonflement spontané A non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non		•			- •
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non non A non Cascade effective non non A non Lignes de pliage utilisées non petite fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement activé Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum regonflement regonflement spontané non A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° Comportement au regonflement regonflement spontané A regonflement spontané A regonflement spontané A regonflement spontané A non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) A non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non					A
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non non A non Cascade effective non non A non Lignes de pliage utilisées non petite fermeture asymétrique avec l'accélérateur entièrement activé Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum Comportement au regonflement regonflement spontané regonflement spontané non A no					A
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non Cascade effective non A non A non Lignes de pliage utilisées non A non A non A non A non A non Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum Comportement au regonflement Changement total de trajectoire inférieur à 360° Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement quelques de non A non A non A non A non A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° Comportement au regonflement Changement total de trajectoire inférieur à 360° A inférieur à 360° A non (ou seulement quelques A non A non A non A non A non A inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° A regonflement spontané A regonflement spontané A non (ou seulement quelques A non (ou seulement quelques	Twist effectif	regonflement spontané)	А	regonflement spontané)	Α
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non Cascade effective non A non A non A non A non Lignes de pliage utilisées non A non A non A non Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou d'abattée ou de roulis maximum Comportement au regonflement Changement total de trajectoire inférieur à 360° A non	Fermeture effective du côté opposé		Α		Α
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non A non Cascade effective non Lignes de pliage utilisées non A non A non A non A non Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou roulis compris entre 15° et 45° Comportement au regonflement regonflement spontané A non A regonflement à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° A regonflement spontané A regonflement spontané	•				Α
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non A non Cascade effective non A non A non Lignes de pliage utilisées non A no	•	·			Α
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non non A non Cascade effective non A non A non A non A non A petite fermeture asymétrique avec l'accélérateur	d'abattée ou de roulis maximum	roulis compris entre 15° et 45°	Α	roulis compris entre 15° et 45°	Α
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) A non A non A non					
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) Twist effectif non A non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) A non A non	Lignes de pliage utilisées	non	Α	non	Α
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) A non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané)	Cascade effective	non	Α	non	Α
Fermeture effective du côté opposé non (ou seulement quelques cellules fermées avec A non (ou seulement quelques cellules fermées avec	Twist effectif	non	Α	non	Α
·	Fermeture effective du côté opposé	cellules fermées avec	Α	cellules fermées avec	Α
Changement total de trajectoire inférieur à 360° A inférieur à 360° A		inférieur à 360°	Α	inférieur à 360°	Α
Comportement au regonflement regonflement spontané A regonflement spontané A	Changement total de trajectoire	regoriilement spontarie		regorillement spontane	Α

commandes spécifiques	Α	commandes spécifiques	Α
vol stable	Α	vol stable	Α
sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires	В	sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires	В
abattée comprise entre 0° et 30°	Α	abattée comprise entre 0° et 30°	Α
vol stable	Α	vol stable	Α
A			
oui	Α	oui	Α
non	Α	non	Α
0			
non existant	0	non existant	0
non existant	0	non existant	0
non existant	0	non existant	0
	sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires abattée comprise entre 0° et 30° vol stable A oui non 0 non existant non existant	vol stable sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires abattée comprise entre 0° et 30° vol stable A oui non A o non existant non existant o 0	vol stable sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires abattée comprise entre 0° et 30° vol stable A vol stable A abattée comprise entre 0° et 30° vol stable A vol stable A oui non A non O non existant non existant non existant non existant O non existant non existant O non existant

24. Commentaires du pilote