

DONNÉES TECHNIQUES**RAPPORT DE TEST DHV 03 GRADIENT GOLDEN 2 26****Type** Gradient Golden 2 26**Numéro de certificat** DHV GS-01-1578-06**FR : Holder of certificate** [Turnpoint Fastline GmbH](#)**Fabricant** Gradient s.r.o.**Classification** 1-2 GH**FR : Winch tow** Oui**Nombre de palce minimum / Nombre de place maximum** 1 / 1**Accélérateur** Oui**Trimms** Non**FR : BEHAVIOUR AT MIN WEIGHT IN FLIGHT(80 KG)****FR : BEHAVIOUR AT MAX WE FLIGHT(100 KG)**

Décollage	1	1
Gonflage	régulier, immédiatement	régulier, immédiatement
Comportement lors de la montée	vient immédiatement au-dessus du pilote	vient immédiatement au-dessus du pilote
Vitesse de décollage (course)	faible	Moyen
Maniabilité au décollage	simple	simple
Vol droit	1	1-2
Stabilité en roulis	élevé	Moyen
Maniabilité - aptitude à tourner	1-2	1-2
Tendance au négatif	faible	faible
Débattement	Moyen	Moyen
Maniabilité	élevé	Moyen
Débattement aux commandes	1-2	1-2
Longueur avant parachutage	moyen 60 cm à 75 cm	moyen 60 cm à 75 cm
Longueur avant décrochage	moyen 65 cm à 80 cm	moyen 65 cm à 80 cm
Augmentation de la pression au freins	élevé	Moyen
Fermeture frontale	1	1-2
Accélération avant fermeture	Moyen	faible
Comportement à la réouverture réouverture	rapidement d`elle-même	d`elle-même avec retard
Fermeture latérale	1-2	1-2
Rotation	90 - 180 degrés	90 - 180 degrés
FR : Change of course	90 - 180 degrés	90 - 180 degrés
Vitesse de rotation	faible	Moyen
		avec ralentissement
FR : Max. roll/pitch angle	Moin de 45 degrés	Moin de 45 degrés
Perte d`altitude	Moyen	Moyen
Stabilisation	d`elle-même	d`elle-même
Comportement à la réouverture	d`elle-même	d`elle-même
Fermeture latérale contrée	1	1-2
Stabilisation	d`elle-même	d`elle-même
Débattement pour la stabilisation	élevé	Moyen
Augmentation de la pression au freins	élevé	élevé

