

Rapport de vol de test: EN 926-2:2013 & NfL 2-565-20

| | | | |
|---|---|-----------------------|-----------------------|
| Fabricant | Skywalk GmbH & Co. KG | N° certification | PG_1912.2022 |
| Adresse | Windeckstr. 4 83250 Marquartstein Germany | Vol de test | 24.03.2021 |
| Modèle du parapente | Cumeo 2 95 | Classification | B |
| Numéro de série | CH10 001 | Représentatif | None |
| Trimmer | non | Lieu de test | Villeneuve |
| Lignes de pliage utilisées | non | | |
| Pilote de test | | Philippe Dupont | Claude Thurnheer |
| Harnais | | Advance - Success 4 M | Advance - Success 4 M |
| Distance harnais-élévateurs (cm) | | 44 | 44 |
| Distance entre les élévateurs (cm) | | 40 | 44 |
| Charge totale en vol (kg) | | 70 | 95 |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| 1. Gonflage/Décollage | A | | | |
| Comportement en élévation | doux, progressif et régulier | A | doux, progressif et régulier | A |
| Technique de décollage spéciale requise | non | A | non | A |
| 2. Atterrissage | A | | | |
| Technique d'atterrissage spéciale requise | non | A | non | A |
| 3. Vitesses en vol droit | A | | | |
| Vitesse bras hauts supérieure à 30 km/h | oui | A | oui | A |
| Plage de vitesse aux commandes supérieure à 10 km/h | oui | A | oui | A |
| Vitesse minimum | inférieure à 25 km/h | A | inférieure à 25 km/h | A |
| 4. Débattement/effort aux commandes | A | | | |
| pooids max. en vol jusqu'à 80 kg | | | | |
| Effort / Débattement aux commandes symétrique | croissant / supérieur à 55 cm | A | non existant | 0 |
| pooids max. en vol 80 kg à 100 kg | | | | |
| Effort / Débattement aux commandes symétrique | non existant | 0 | croissant / supérieur à 60 cm | A |
| pooids 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° | A | abattée inférieure à 30° | A |
| Fermeture effective | non | A | non | A |
| 6. Stabilité en tangage lors d'une action aux commandes en vol accéléré | A | | | |
| Fermeture effective | non | A | non | A |
| 7. Stabilité et amortissement du roulis | A | | | |
| Oscillations | amorties | A | amorties | A |
| 8. Stabilité en virage modéré | A | | | |
| Tendance au retour en vol droit | sortie spontanée | A | sortie spontanée | A |
| 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 | A | réduction immédiate de la vitesse angulaire de virage | A |
| Tendance au retour en vol droit | sortie spontanée (la force d'accélération diminue, la vitesse angulaire de virage diminue) | A | 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 | A | inférieur à 720°, sortie spontanée | A |

10. Fermeture frontale symétrique**environ 30% de la corde**

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Entrée | B | Bascule en arrière inférieure à 45° | A | Bascule en arrière inférieure à 45° | A |
| Sortie | | Spontanée, inférieure à 3 s | A | Spontanée, inférieure à 3 s | A |
| Angle d'abattée en sortie / Changement de trajectoire | | Abattée comprise entre 0° et 30° / Maintien de la trajectoire | A | Abattée comprise entre 0° et 30° / Maintien de la trajectoire | A |
| cascade effective | | non | A | non | A |
| Lignes de pliage utilisées | | non | A | non | A |

au moins 50% de la corde

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| Entrée | | bascule en arrière inférieure à 45° | A | bascule en arrière inférieure à 45° | A |
| Sortie | | spontanée, comprise entre 3 s et 5 s | B | spontanée, inférieure à 3 s | A |
| Angle d'abattée en sortie / Changement de trajectoire | | abattée comprise entre 0° et 30° / maintien de la trajectoire | A | abattée comprise entre 0° et 30° / maintien de la trajectoire | A |
| Cascade effective | | non | A | non | A |
| Lignes de pliage utilisées | | non | A | non | A |

avec accélérateur

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| Entrée | | bascule en arrière inférieure à 45° | A | bascule en arrière inférieure à 45° | A |
| Sortie | | spontanée, comprise entre 3 s et 5 s | B | spontanée, inférieure à 3 s | A |
| Angle d'abattée en sortie / Changement de trajectoire | | abattée comprise entre 0° et 30° / maintien de la trajectoire | A | abattée comprise entre 0° et 30° / maintien de la trajectoire | A |
| Cascade effective | | non | A | non | A |
| Lignes de pliage utilisées | | non | A | non | A |

11. Sortie de phase parachutale

| | | | | | |
|-----------------------------|----------|---|---|---|---|
| Phase parachutale accomplie | A | 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° | A |
| Changement de trajectoire | | changement de trajectoire inférieur à 45° | A | changement de trajectoire inférieur à 45° | A |
| Cascade effective | | non | A | non | A |

12. Sortie de passage aux grands angles d'incidence

| | | | | | |
|-------------------|----------|-----------------------------|---|-----------------------------|---|
| Sortie | A | spontanée, inférieure à 3 s | A | spontanée, inférieure à 3 s | A |
| Cascade effective | | non | A | non | A |

13. Sortie d'un décrochage stabilisé maintenu

| | | | | | |
|--|----------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Angle d'abattée en sortie | A | abattée comprise entre 0° et 30° | A | abattée comprise entre 0° et 30° | A |
| 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 | A | tension de la plupart des suspentes | A |

14. Fermeture asymétrique**petite fermeture asymétrique**

| | | | | | |
|---|----------|---|---|---|---|
| Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum | B | inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 0° et 15° | 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) | A | non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) | A |
| Twist effectif | | non | A | non | A |
| Cascade effective | | non | A | non | A |
| Lignes de pliage utilisées | | non | A | non | A |

grande fermeture asymétrique

| | | | | | |
|---|----------|--|---|--|---|
| Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum | B | compris entre 90° et 180° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° | B | compris entre 90° et 180° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° | B |
| 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) | A | non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) | A |
| Twist effectif | non | A | non | A |
| Cascade effective | non | A | non | A |
| Lignes de pliage utilisées | non | A | non | A |
| 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 0° et 15° | A | inférieur à 90° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° | 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) | A | non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) | A |
| Twist effectif | non | A | non | A |
| Cascade effective | non | A | non | A |
| Lignes de pliage utilisées | non | A | non | A |
| 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° | B | compris entre 90° et 180° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45° | B |
| 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) | A | non (ou seulement quelques cellules fermées avec regonflement spontané) | A |
| Twist effectif | non | A | non | A |
| Cascade effective | non | A | non | A |
| Lignes de pliage utilisées | non | A | non | A |
| 15. Contrôle de trajectoire avec fermeture asymétrique maintenue | | | | |
| Capacité à voler droit | oui | A | oui | A |
| Virage à 180° en 10 s, du côté opposé à la fermeture | oui | A | oui | A |
| Pourcentage de commande entre le virage et le départ en vrille ou en décrochage | supérieur à 50 % du débattement aux commandes symétrique | A | supérieur à 50 % du débattement aux commandes symétrique | A |
| 16. Tendance à la vrille bras hauts | | | | |
| Vrille effective | non | A | non | A |
| 17. Essai de tendance à la vrille à basse vitesse | | | | |
| Vrille effective | non | A | non | A |
| 18. Sortie d'une vrille développée | | | | |
| Angle de rotation en vrille après relâchement des commandes | sort de la vrille en moins de 90° | A | sort de la vrille entre 90° et 180° | B |
| Cascade effective | non | A | non | A |
| 19. Décrochage aux B | | | | |
| Changement de trajectoire avant relâchement | changement de trajectoire inférieur à 45° | A | changement de trajectoire inférieur à 45° | A |
| Comportement avant relâchement | maintien de stabilité avec envergure droite | A | maintien de stabilité avec envergure droite | 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° | A |
| Cascade effective | non | A | non | A |
| 20. Grandes oreilles | | | | |
| Procédure d'entrée | commandes spécifiques | A | commandes spécifiques | A |
| Comportement pendant les grandes oreilles | vol stable | A | vol stable | 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° | A |
| 21. Grandes oreilles en vol accéléré | | | | |
| B | | | | |

| | | | | |
|--|---|---|----------------------------------|---|
| Procédure d'entrée | commandes spécifiques | A | commandes spécifiques | A |
| Comportement pendant les grandes oreilles | vol stable | A | vol stable | A |
| Sortie | sortie avec action du pilote inférieure à 3 s supplémentaires | B | spontanée, inférieure à 3 s | A |
| Angle d'abattée en sortie | abattée comprise entre 0° et 30° | A | abattée comprise entre 0° et 30° | A |
| Comportement aux grandes oreilles maintenues dès le relâchement de l'accélérateur | vol stable | A | vol stable | A |
| 22. Commandes de direction alternatives | A | | | |
| Virage à 180° possible en 20 s | oui | A | oui | A |
| Décrochage ou vrille effectif | non | A | non | A |
| 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