

Marque
Gin

Modèle et Version
Yeti 4

Taille
28

Origine data
GIN

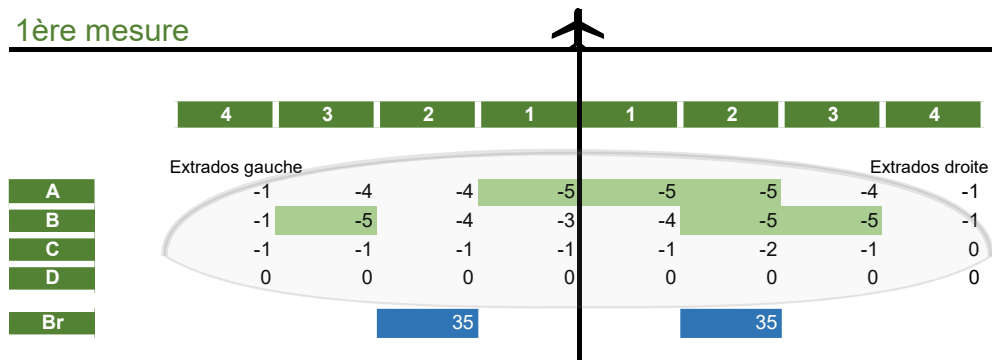
No de série
BE12-K7400209P

No de commande
9796

Date
04.07.2022

Contrôleur
LC

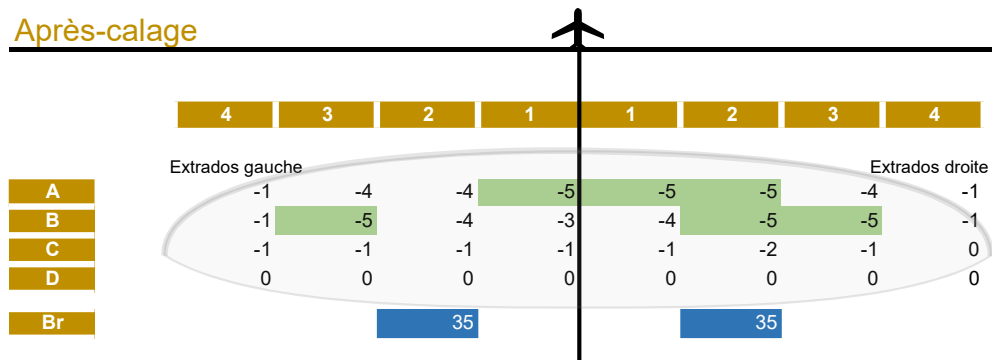
1ère mesure



<-- **Groupes**
de suspentes

<-- **Angles**
 Visualisation par les écarts entre les mesures et les données avec les valeurs des suspentes arrières ramenées à 0 pour faciliter la lecture.

Après-calage



<-- **Groupes**
de suspentes

<-- **Angles**
 Visualisation par les écarts entre les mesures et les données avec les valeurs des suspentes arrières ramenées à 0 pour faciliter la lecture.

Tolérance
 +/- 10 mm

Cette tolérance donnée par les homologations date des débuts du parapente. Nous la trouvons bien trop large. Nous "calons" de manière plus précise et un peu "rapide" car les parapentes ralentissent à l'usage!
 | Blanc et couleurs claires = PARFAIT
 | Vert = un peu court (« rapide » si sur A ou B) | Bleu = un peu long (« lent » si sur A ou B)
 | Gris ou Noir = HORS TOLÉRANCE |

Types d'intervention

TM : Tour mort sur maillon



TA : Tête d'alouette sur maillon



TMS : Tour mort dans suspente



MTX : Tour mort spécial en "X" dans suspente



Résumé

Nombre total de mesures pour ce modèle	148
Nombre total de mesures pour ce modèle, sans les freins	128
Nombre total de 2èmes mesures de contrôle effectuées suite à nos interventions	6
Ampleur de nos interventions (pourcentage de suspentes modifiées, sans les freins)	5%
Nombre total de mesures effectuées	154
Maillons Gauche:	0
Maillons Droite:	0
Suspentes Gauche:	0
Suspentes Droite:	0
Nombre total d'interventions (têtes d'alouette, tours mort...) pour remise en conformité	0
Connects (connecteurs textiles) rendant les interventions bien plus compliquées (Yes/No)	FAUX

Commentaires

Ta voile est parfaitement calée !