

Marque
NIVIUK

Modèle et Version
Koyot 3

Taille
26

Origine data
NIVIUK

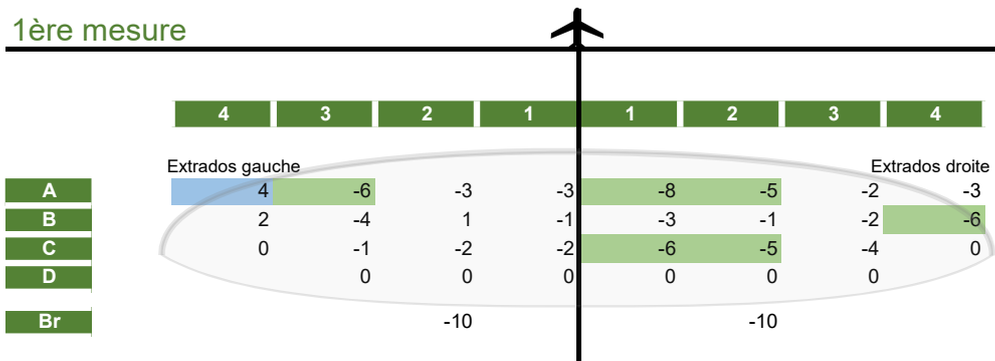
No de série
N1481400

No de commande
3063

Date
20.02.2023

Contrôleur
LC

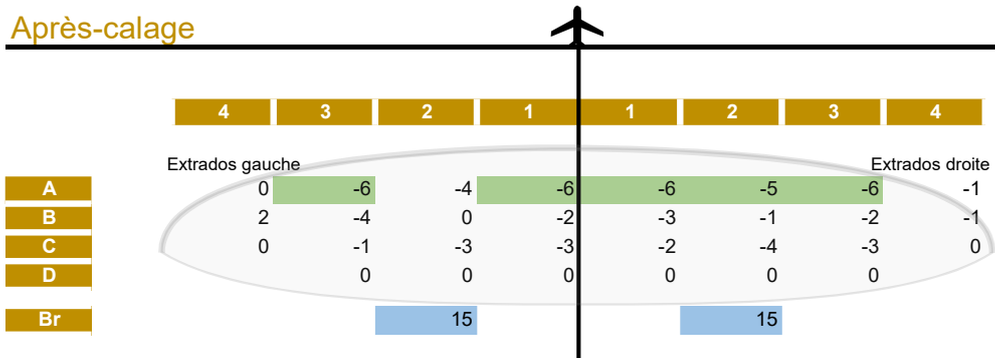
1ère mesure



<-- **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 suspenste



MTX : Tour mort spécial en "X" dans suspenste



Résumé

Nombre total de mesures pour ce modèle	128
Nombre total de mesures pour ce modèle, sans les freins	108
Nombre total de 2èmes mesures de contrôle effectuées suite à nos interventions	10
Ampleur de nos interventions (pourcentage de suspentes modifiées, sans les freins)	9%
Nombre total de mesures effectuées	138
Maillons Gauche:	0
Maillons Droite:	0
Suspentes Gauche: A1:TMS, A13:TMW	2
Suspentes Droite: A1:TMS, A10:TMX, A13:TMS, B2:TMW, C13:TMW, D2:TMX	6
Nombre total d'interventions (têtes d'alouette, tours mort...) pour remise en conformité	8
Connects (connecteurs textiles) rendant les interventions bien plus compliquées (Yes/No)	FAUX

Commentaires

Ta voile était assez bien calée, mais avec juste une légère tendance asymétrique. Nous avons tout mis d'aplomb

Tu devrais retrouver le vrai comportement de ce modèle.