



109 CHEMIN DE PRÉ MONTEUX
Z.A DE PERROIX
74290 TALLOIRES
FRANCE

+33 4 50 644 102
info@ripair.com

RIPAIR

www.ripair.com

THIVET PHILIPPE

CONTRÔLE COMPLET N° 2012PTH_1

11/12/2020

MODÈLE



Marque : NIVIUK Taille : 24 N° de série : L480582
 Modèle : Koyot 3 Int : Rouge blanc noir bleu Ext : Rouge blanc noir bleu

TISSU

Test de déchirure et mesures de porosité de l'aile (en seconde).



DÉCHIRURE*

POROSITÉ** EXTRADOS 101 137

* Le test de déchirure est effectué avec un dynamomètre de la marque BETTSOMETER.

POROSITÉ** INTRADOS 351 598

** Les mesures sont effectuées avec un porosimètre de la marque JDC Electroniques.

Mini Maxi

SUSPENTES

Test de rupture* des suspentes effectué (en Kg) sur les A ou les B.



SUSPENTE BASSE 55 156

SUSPENTE HAUTE 25 60

SUSPENTE INTER 35 91

SUSPENTE SUP.

Minimum toléré Résistance

Minimum toléré Résistance

* Le test est effectué sur toute la longueur de la suspente. Le niveau de rupture est calculé en traction, sans choc, avec un capteur de force de la marque MICA.

ÉTAT VISUEL

ÉLÉVATEURS

SUSPENTES basses

hautes

freins

PARAPENTE

bord d'attaque

bord de fuite

attaches

attaches freins

intrados

extrados

profils



CALAGE ET NOTIFICATIONS

CALAGE BON

MODIFIÉ

REPLACEMENT DES DRISSES DE FREINS

CÔTE D'ORIGINE CÔTE CLIENT

Remise en conformité du calage en effectuant un loop sur AR1-AR2-BR2 à gauche et droite.

ESTIMATION RIP'AIR

75%

50%

25%

HS

VALIDITÉ DU CONTRÔLE

1 an ou 100 heures d'utilisation

Signature :

WARNING : votre voile sortant d'une voilerie, il est indispensable d'effectuer un gonflage en pente école avant le premier vol !