



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

+33 4 50 644 102
info@ripair.com

RIPAIR

www.ripair.com

NELUBOW ALEXANDRE
90130 MONTREUX CHATEAU

CONTRÔLE COMPLET N° 2010ANE_1

26/11/2020

MODÈLE



Marque : NIVIUK Taille : 21 N° de série : M450348
Modèle : Peak 4 Int : Blanc Ext : Vert blanc bleu noir

TISSU

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



DÉCHIRURE*

POROSITÉ** EXTRADOS 203 306

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

POROSITÉ** INTRADOS 363 617

** 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 120 244

SUSPENTE HAUTE 25 84

SUSPENTE INTER 60 217

SUSPENTE SUP. 25 62

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 NON

R.A.S

REPLACEMENT DES DRISSES DE FREINS OUI

CÔTE D'ORIGINE CÔTE CLIENT

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 !