

Bulletin d'information et avertissement concernant les haubans Aluminium pour ORYX 14 et ORYX 16

Lors du montage de l'aile des tenons sont introduits en haut et en bas des haubans pour assurer la connexion de celle ci avec le trapèze. Les haubans ont un profil goutte d'eau dans lequel se trouve une âme en forme de "C".

Cette âme est conçue pour guider les tenons dans le hauban.

Malheureusement, les tenons, de part leur taille peuvent également être introduits devant le "C" et donner la fausse impression que le haubans est sécurisé par un Push pin qui traverse le hauban mais ne traverse pas le tenon.

Depuis plusieurs années nous mettons des détrompeurs à l'avant des haubans pour empêcher cette erreur et nous les ajoutons lors des révision des ailes sur les haubans qui n'en auraient pas.

Nous invitons tous les usagers à vérifier si les détrompeurs existent sur leurs haubans aluminium. Ce détrompeur est réalisé à l'aide d'un rivet pris à l'entrée de chaque côté du hauban. Pour plus d'information n'hésitez pas à vous rapprocher de nous:

+33380566647

Le 08/10/2018.

Société La Mouette