

BULLETIN SERVICE

N° BS 22 I 0014

| | |
|----------------------------------|--|
| Date | 7/09/01 |
| VISA DIRECTION ETUDES | C BELIN |
| Sujet | Modification vis mère volet / Flap leading screw modification |
| Classement | <input type="checkbox"/> Optionnel/optional <input type="checkbox"/> Recommandé/advised <input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire/Mandatory |

**Destinataires
Addressees**

Tous clients MCR VLA et SPORTSTER
All MCR VLA and SPORTSTER

**Applicabilité
A/C Affected**

MCR VLA / SPORTSTER

**Délais d'application
Compliance**

Avant prochain vol / Before next flight

**Description
Reason**

Il a été constaté qu'un mauvais montage pouvait entraîner une détérioration anormale de la vis mère du chariot de volet (décolletage au niveau de la rondelle d'appui sur la bague du couple 5). Le contrôle à posteriori du montage et de la vis mère étant fastidieux voir impossible, nous préconisons une modification de la pièce à réaliser par Dyn Aéro.

It was noticed that an unsuitable assembly, not as specified in mounting instructions, may cause the abnormal damage of the flap leading screw (undercutting of the washer used as mechanical stop against bushing of frame N°5). As it is impossible to control the complete assembly and even the removed leading screw, it is recommended to return the part to Dyn'Aéro for modification.

VISA DIRECTEUR QUALITE | **Christophe ROBIN** | **Date :**

Procédure d'application
Accomplishment procedure

Démonter la vis mère du chariot de volet (voir Gamme de montage MGENO16 " Gamme de montage système de commande volet/aileron MCR VLA ")

Remove flap leading screw from flap carriage (refer to mounting instruction MGENO16" MCR VLA flaperon control system mounting instructions").

Retourner les deux vis mère à Dyn Aéro pour modification.

Return both leading screws to Dyn'Aéro for modification.

Fournitures nécessaires
New part volume

Néant / None

Les nouvelles pièces seront renvoyées 24 heures après réception des pièces incriminées dans nos ateliers. Modification sans frais.

New parts will be sent back 24 hours after receipt of dubious parts at our facilities. Modification free of charge.