



## NOTE D'INFORMATION

**Date :** 24 Mars 2020

**Objet :**

- Contrôle du montage correct des haubans inférieurs latéraux.

**Appareils concernés:**

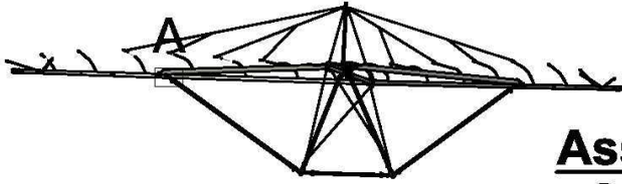
- Ailes type iFUN 16 SP

**Problème constaté :**

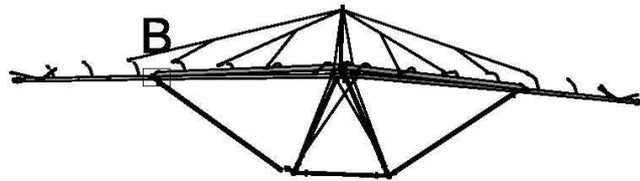
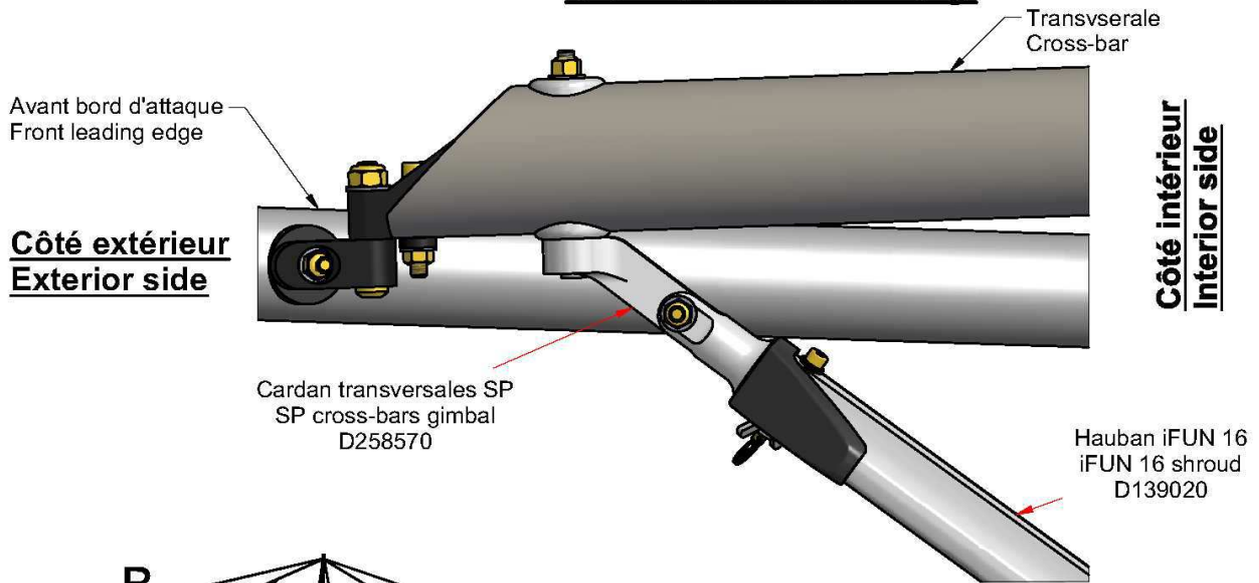
- Nous venons de constater dans nos ateliers que lors de l'ouverture de l'aile pliée au sol, une erreur de montage est possible si l'embase cardan de liaison des haubans avec la transversale fait une rotation de 180° et se trouve alors dirigée vers l'extérieur de l'aile. Ce montage incorrect pourrait engendrer de graves problèmes car la pièce n'a pas été prévue pour travailler de la sorte et le dièdre de l'aile s'en trouve modifié.

**Inspection et action à réaliser :**

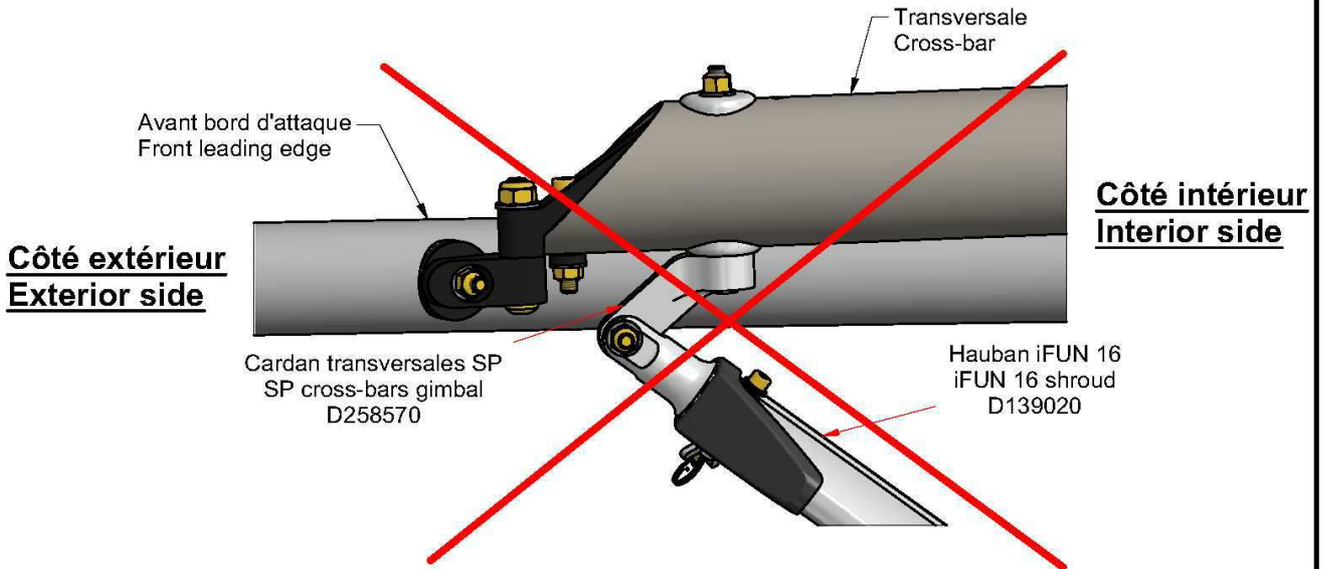
- Il vous est donc demandé de vérifier le bon sens de montage des embases cardan de liaison haubans-transversales Droite et Gauche. Ces pièces doivent impérativement être axées dans l'alignement du hauban, avec leur bras dirigé en direction de la quille (vers l'intérieur de l'aile). Si la pièce forme un angle d'environ 90° avec le hauban et donc si le bras du cardan est en direction de l'extérieur de l'aile, il a été monté dans le mauvais sens et **doit impérativement être remplacé dans sa position correcte avant tout vol !**



**A**  
**Assemblage correct**  
**Correct assembly**



**B**  
**Assemblage incorrect**  
**Incorrect assembly**



**air creation**

07200 AUBENAS

IFUN 16 SP:Ass.Haubans / Shroud assbly.

dessiné par :stephane chausse  
 Tel : 04 75 93 66 66

Matière :

n° de pièce :

Technical data

Traitement :

Indice :

A

25/04/2018