

BULLETIN SERVICE

N° BS 04 F 0022

Date	14/06/04
VISA DIRECTION ETUDES	C. BELIN
Sujet	Fuite réservoir essence principal MCR biplace <i>Two seater MCR main fuel tank leak</i>
Classement	<input type="checkbox"/> Optionnel/optional <input type="checkbox"/> Recommandé/ <i>advised</i> <input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire/ <i>Mandatory</i>

Destinataires
Addressee

Tous clients MCR biplace / *All MCR two seater customer*

Applicabilité
A/C Affected

En cas de fuite sur le réservoir principal de MCR biplace
In case of leak of two seater MCR main fuel tank.

Délais d'application
Compliance

En cas de fuite, avant prochain vol
In case of leak before next flight

Description / Reason

En cas de fuite sur le réservoir principal de MCR biplace ce BS rend obligatoire l'application de la procédure de réparation de référence PR 04 F 0004.

In case of leak of two seater MCR main fuel tank this Service Bulletin makes mandatory the application of repair procedure N° PR 04 F 0004.

Procédure d'application
Accomplishment procedure

En cas de fuite, remplir la « Fiche de fait technique » ci-jointe et contacter le Bureau d'études de DYNAERO (Tél. (33)-3-80-35-60-62, Fax (33)-3-80-35-60-63 ou dynaerobe@aol.com) pour demander la transmission de la procédure de réparation PR 04 F 0004.

In case of leak of two seater MCR main fuel tank, please , fill in the following "Technical event Form" and contact Design Department (tel. (33)-3-80-35-60-62, fax (33)-3-80-35-60-63 or dynaerobe@aol.com) to ask to receive the PR 04 F 004 repair procedure.

Fournitures nécessaires
New part volume

Aucune / *None*

VISA DIRECTEUR QUALITE	Christophe ROBIN	Date :
------------------------	------------------	--------

FICHE FAIT TECHNIQUE

*A remplir et à retourner à DynAero 19 rue de l'Aviation 21121 DAROIS
tel 03 80 35 60 62 Fax 03 80 35 60 63
E-mail : dynaerobe@aol.com*

TYPE AÉRONEF :

N° DE SÉRIE :

IMMATRICULATION

NOMBRE TOTAL HEURES DE VOL

NOMBRE TOTAL ATTERRISSAGES

DATE ET RAISON DE LA DERNIÈRE VISITE AVION

NOMBRE HEURES DE VOL DEPUIS DERNIÈRE VISITE

NOMBRE ATTERRISSAGES DEPUIS DERNIÈRE VISITE

LIEU FAIT TECHNIQUE (éventuellement code OACI du terrain)

DATE FAIT TECHNIQUE

DESCRIPTIF DU FAIT TECHNIQUE

MASSE

CENTRAGE

DATE ET SIGNATURE

Cadre réservé à DynAero

Date de réception :

Référence de la fiche :

Commentaires :

caractère individuel

caractère collectif

ref. rapport

ref. BS/SIL

TECHNICAL EVENT FORM

Fill in and send to DynAero 19 rue de l'Aviation 21121 DAROIS

tel 03 80 35 60 62 Fax 03 80 35 60 63

E-mail : dynaerobe@aol.com

Aircraft type :

Serial number :

Registration marks :

Total flight hours :

Total landings :

Date and reason of last maintenance operation

Flight hours since last maintenance operation

Landings since last maintenance operation

Technical event location (OACI airfield code if possible)

Technical event date

Technical event description

Weight :

Balance :

DATE AND SIGNATURE

Cadre réservé à DynAero

Date de réception :

Référence de la fiche :

Commentaires :

caractère individuel

caractère collectif

ref. rapport

ref. BS/SIL
