



GROB

MANUEL D'ENTRETIEN

Chapitre : 2

ASTAIR

GROB G-103 "TWIN II"

Description
Technique

-A "TWIN II ACRO"

2.2. SYSTEME DE COMMANDES

Le système de commandes du GROB G 103 "TWIN II ACRO" est entièrement rigide (voir annexes A1 et A2). Les poignées de commandes, renvois et leviers sont réalisés en tubes d'acier soudés ou en tôle d'aluminium, les bielles de liaisons sont en tubes d'acier ou en tubes d'aluminium recevant en tête les éléments de connexion fixés par rivetage.

- COMMANDE DE PROFONDEUR

Transmission des efforts des manches vers la bielle d'attaque de profondeur à travers un balancier collecteur des deux manches. Le manche arrière est démontable par un écrou à ailettes. Quatre bielles assurent la liaison entre le collecteur et le système de branchement automatique de la gouverne de profondeur à partir du n° de série - 33879 -.

Jusqu'au N° de série : 33878, le branchement de la gouverne de profondeur se fait par une connexion rapide type GROB.