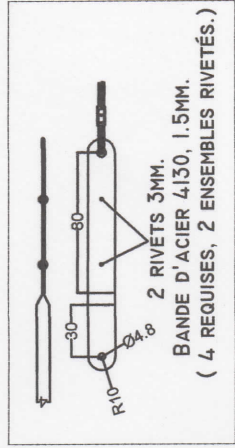


LES HAUBANS!

CÂBLE ACIER QUALITÉ AVIATION.



OU:
 CÂBLE 5/32" (4MM.)
 RAIDISSEUR DE CÂBLE, ENSEMBLE AN-130-16S
 (CAPACITÉ (1600 POUNDS) 725 KILOGRAMMES.)

ALTERNATIVE: AN 115-32

CÂBLE 3/32" (2.4MM.)
 RAIDISSEUR : ENSEMBLE AN-130-8S,
 CAPACITÉ (800 POUNDS) 362 KILOGRAMMES.

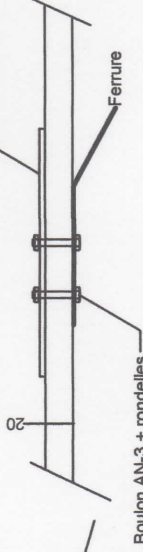


CÂBLE 3/32" (2.4MM.)
 RAIDISSEUR : ENSEMBLE AN-130-8S,
 CAPACITÉ (800 POUNDS) 362 KILOGRAMMES.

Fourche

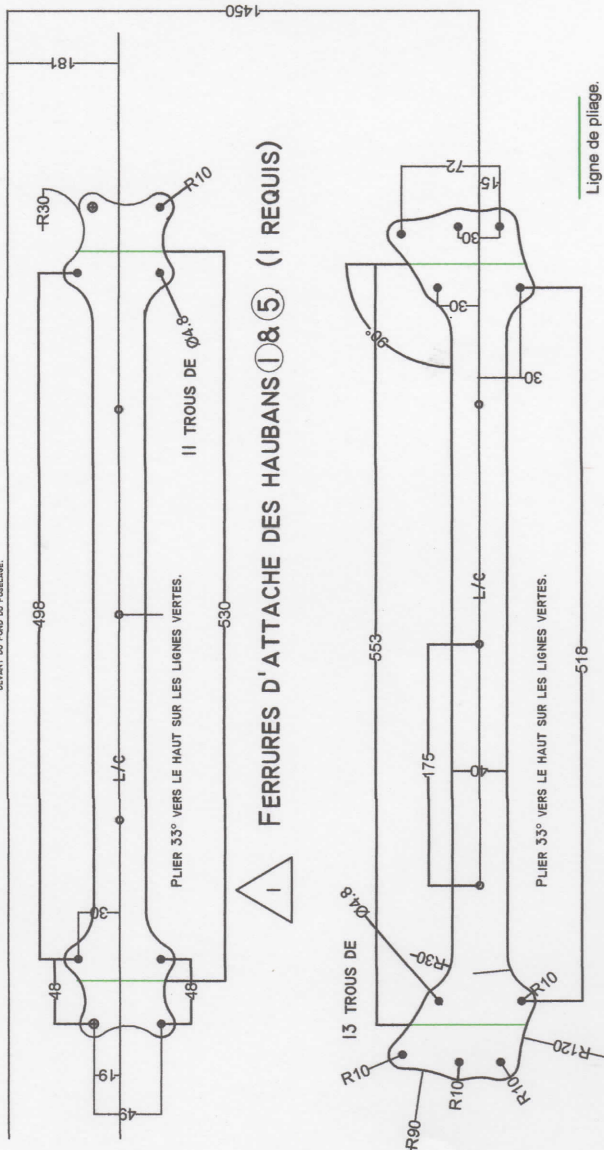
TOUTES LES FERRURES D'ATTACHE DES HAUBANS SONT BOULONNÉES AU CENTRE DES LONGERONS DU FUSELAGE, AUX ENDRITOITS APPROPRIÉS. À CHAQUE ENDRIT, UNE PIÈCE DE CONTREPLAQUÉ DE 4MM X 30MM X 180MM SERA COLLÉE À L'INTÉRIEUR DU FUSELAGE; CE CI AFIN DE RENFORCIR ET ÉVITER LE FENDILLEMENT DANS L'AXE DES TROUS.

Contreplaqué de renfort.

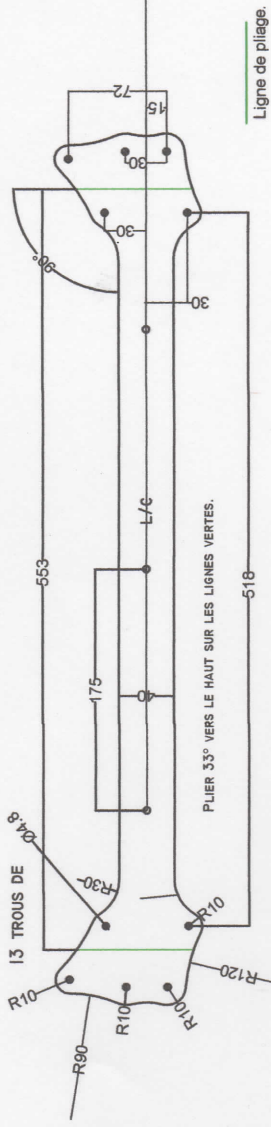


Boulon AN-3 + rondelles.

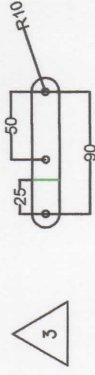
DEVANT DU FOND DU FUSELAGE.



FERRURES D'ATTACHE DES HAUBANS (1 & 5) (1 REQUIS)



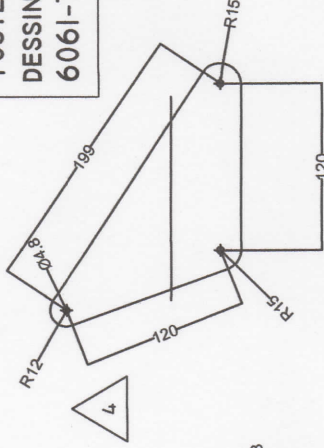
FERRURE DES HAUBANS (2, 3 & 6) (1 REQUIS)



ATTACHE DES HAUBANS (7) (2 REQUIS)

TOUTES LES FERRURES D'ATTACHE DES HAUBANS SUR CE DESSIN SONT FAITES D'ACIER 4130, 2MM. OU D'ALUMINIUM 6061-T6, 3.2MM.

ATTACHE DES HAUBANS (8) (2 REQUIS: 1G+1D)



ATTACHE DES HAUBANS (9)
 VOIR DESSIN F7, ITEM F2.

ATTACHE DES HAUBANS (5)
 VOIR DESSIN 12.1, ITEM (8)

ATTACHE DES HAUBANS (8)
 VOIR DESSIN F6, ITEM (1)

ATTACHE DES HAUBANS (7 & 8)
 VOIR DESSIN F6, ITEM (2).

ATTACHE DES HAUBANS (1 & 2) À L'AILE.
 VOIR DESSIN 12.1, ITEM (F7).

ATTACHE AU FUSELAGE
 DES HAUBANS (9)
 (2 REQUIS: 1 D + 1 G.)

AVIONNETTE DE TYPE HM-8

HAUBANS ET ATTACHES.

Dessiné par: Paul Fournier

DESSIN: F 13

EN MILLIMÈTRES.

Numéro de série: