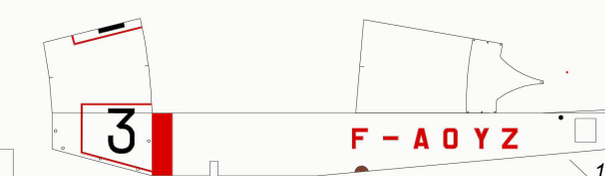
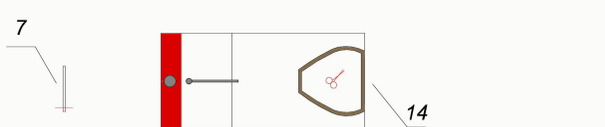
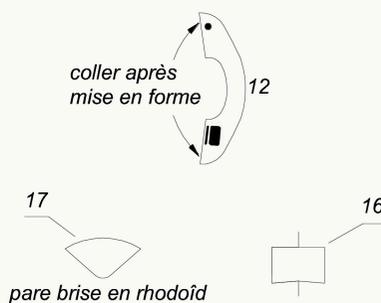
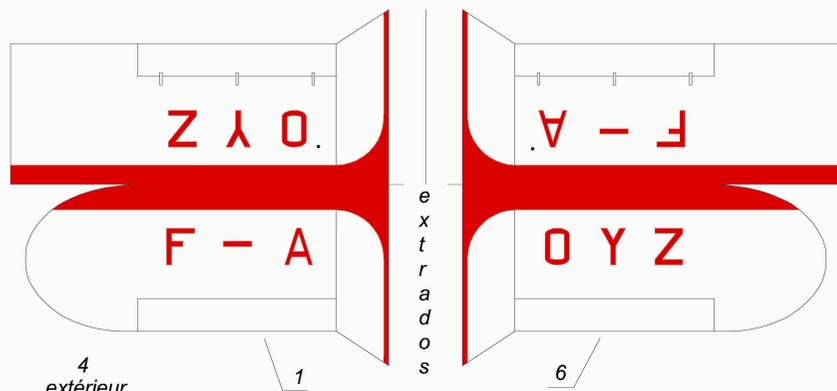


zone à rabattre contre l'extrados et pourtour à ajuster



partie supérieure de 10 et 11 ainsi que 13 et 14 à rouler avant collage

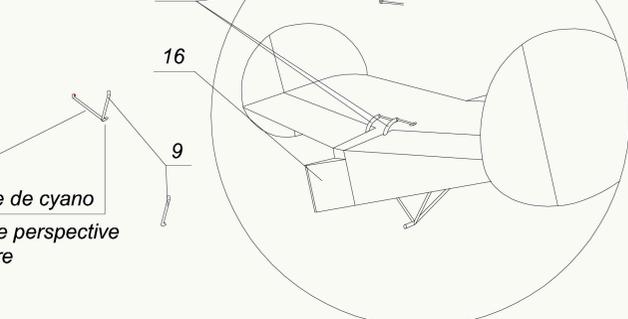


**OPTIONNEL ( voir détails sur le blog )**

- 19 fil de cuivre 8/10 (ou tube creux coudé)
- 18x2 fil de cuivre 5/10 mis en forme
- R6 les durites de frein peuvent être tirées de fil de lin

13 *charnières volets/aillères aile principale*

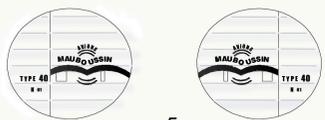
cables commandes au choix: cap 3/10, crin etc au choix



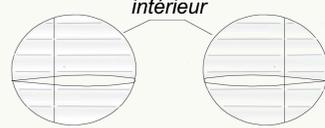
goutte de cyano voir vue perspective ci contre



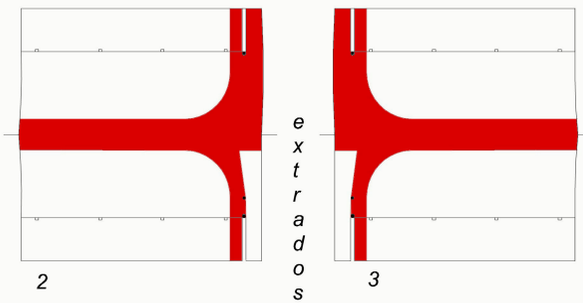
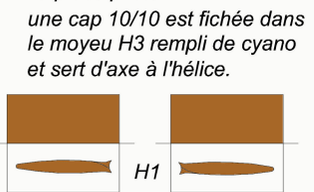
alternative: marquage noirs?



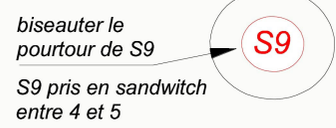
intérieur



sens de rotation anti horaire vu place pilote  
une cap 10/10 est fichée dans le moyeu H3 rempli de cyano et sert d'axe à l'hélice.

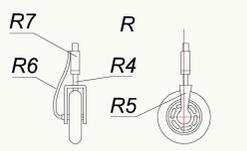
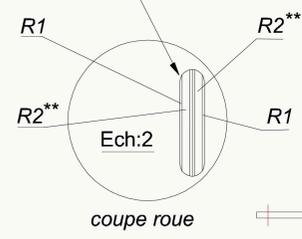


extrados



biseauter le pourtour de S9  
S9 pris en sandwich entre 4 et 5

arrondir par ponçage et peindre en gris foncé



percer la roue R et y ficher R4

