VOILE SANS MOTEUR

Mémo Techniques n°1 - Voile sans moteur - 19 fiches - Fiche pédagogique n° 1.5

Acrocher les élévateurs - fiche n°5



... suite "Démélage des suspentes 1.4"... Leçon qui commence avec une "demie-aile" et ses élévateurs gauche, mais qui peu aussi commencer par la "demie-aile" droite...Prendre par l'extrémité le paquet d'élévateurs gauche avec la main droite...



... simuler avec la main gauche une demie-aile en prenant son index pour le bord d'attaque et l'auriculaire (petit doigts) pour le bord de fuite...



... placer la main sous les d'élévateurs à environ 20 cm de leurs extrémités en prenant bien garde qu'il n'y est pas de "tours de sellette" et en plaçant l'élévateur "A" au-dessus des tous les autres (voir fiche 1.4)...



... serrer le paquet dans l'ordre défini tout en vous rappellant que cette main gauche est la simulation d'une voile avec bord d'attaque et bord de fuite cela vous permettra...



... d'accrocher dans le bon sens, sans "tours", le paquet d'élévateurs sur le maillont de la sellette...



...en tirant vers le haut sur les suspentes de l'élvateurs "A" vous pouvez vérifier en deux secondes si toutes les manipulations précédente ont été bien faites. Pour vous en rendre compte il faut que les suspentes "A" soient au dessus de toutes les autres et bien sur accrochées au bord d'attaque ... passez à la fiche Pré vol 1.6 (Voile sans moteur)

Note : dans le domaine de l'aéronautique, pour des questions de sécurité et de sérénité, il faut toujours vérifier et revérifier son matériel ... (voir la fiche suivante)

Seulement après avoir attaché le premier paquet d'élévateurs à la sellette, vous pourrez démêller l'autre et l'accrocher, en faisant la même opération.