



AERONEFS - La cellule (2) : ailes et empennage

<u>Les ailes</u> - Un profil aérodynamique - La surface alaire - L'envergure - La corde - Une aile haute; une aile basse - Une aile mi-haute, une aile médiane - Une aile droite - Une aile en flèche - Une aile delta - Une aile à géométrie variable - Une aile repliable - Une aile coudée - Une aile en M; une aile en W - Une aile haubanée - L'emplanture - Le bout de l'aile, le saumon d'aile - Une ailette de bout d'aile - Le bord d'attaque - Le bord de fuite - L'intrados (surface inférieure) - L'extrados (surface supérieure) - La zone de passage sur l'aile, le marchepied - Une entretoise - Un longeron d'aile - Une nervure - <u>L'empennage</u> - L'empennage horizontal, le plan fixe horizontal - L'empennage vertical, la dérive, le plan fixe vertical - Un empennage bi-dérive - Une dérive dorsale; une dérive ventrale - Un empennage papillon; un empennage en T - <u>Les gouvernes</u> - Le gouvernail de profondeur - Le gouvernail de direction - Les ailerons - Un aileron baissé/relevé - Un volet compensateur - Les destructeurs de portance - Les spoilers, les déporteurs - Les aérofreins - Les volets (hypersustentateurs) - Le volet de bord d'attaque extérieur; le volet de bord de fuite intérieur - Un volet sorti/retré - Une glissière de volet - Les becs (de bord d'attaque) -	<u>The wings</u> - An aerofoil, an airfoil - The wing area - The span - The chord - A high wing; a low wing - A shoulder wing, a mid wing - A straight wing - A swept wing - A delta wing - A variable geometry wing - A folding wing - A cranked wing - A gull wing; an inverted gull wing - A braced wing - The root - The wing tip - A winglet, a vertical wing tip, a wing tip fence (WTF) - The leading edge - The trailing edge - The lower wing surface - The upper wing surface - The wing walkway - A brace, a strut - A spar (wing), a longeron (fuselage) - A rib <u>The tail unit</u> - The tail plane (GB), the horizontal stabilizer (US) - The tail fin (GB), the vertical stabilizer (US) - Twin fins and rudders - A dorsal fin; a ventral fin - A butterfly tail, a V tail; a T tail <u>The control surfaces</u> - The elevator - The rudder - The ailerons - A depressed/raised aileron - A trim tab - The lift dumpers - The spoilers - The air-brakes - The (high lift) flaps - The outboard leading edge flap; the inboard trailing edge flap - An extended/retracted flap - A flap track - The slats (of the leading edge)
---	--



The airframe (2) : wings and tail unit - AIRCRAFT

