

Alphajet

Role : Avion d'entraînement et d'attaque au sol

type : turboréacteur

constructeur : Dassault Aviation

premier vol : octobre 73

nombre construit : 500

envergure : 9,1m

longueur : 11,8m

hauteur : 4,19m

Puissance unitaire : 1438 kg de poussée

masse maximale : 7 250 kg

vitesse maximale : 900 km/h

Bronco

Role : avion de reconnaissance et d'attaque au sol

type : turbopropulseur

constructeur : North American

premier vol : juillet 1965

nombre construit : 370

envergure : 12,19m

longueur : 12,76m

hauteur : 4,62m

Puissance unitaire : 715 cv

masse maximale : 6 563 kg

vitesse maximale : 452 km/h

Pitts Jean Louis Pages

Role :

type :

constructeur :

premier vol :

nombre construit :

envergure : 6,1m

longueur : 5,7m

hauteur : 2m

Puissance unitaire : 260 cv

masse maximale : 737kg

vitesse maximale : 340 km/h

SF 260

Role : Avion entraînement

type :

constructeur : SIAI Marchetti

premier vol : juillet 1964

nombre construit :

envergure : 8,35m

longueur : 7,1m

hauteur : 2,41m

Puissance unitaire : 260 cv

masse maximale : 1 200 kg

vitesse maximale : 439 km/h

T28

Role : avion d'observation

type :

constructeur : North american

premier vol : 1934

nombre construit :

envergure : 14,10m

longueur : 10,24m

hauteur : 3,70m

Puissance unitaire : 975 cv

masse maximale : 3 463 kg

vitesse maximale : 356 km/h

captens (cap 10)

Role : avion de voltige

type : moteur à piston

constructeur : apex aircraft

premier vol :

nombre construit :

envergure : 8,06m

longueur : 7,16m

hauteur : 2,55m

Puissance unitaire : 180 cv

masse maximale : 830 kg

vitesse maximale : 340 km/h

L'ACROEZ (patrouille reva)

Role :

type : moteur à piston

constructeur :

premier vol :

nombre construit :

envergure : 6,80m

longueur :

hauteur :

Puissance unitaire : 145 cv

masse maximale :

vitesse croisiere : 280 km/h

L39 (bret)

Role : avion entrainement – avion d'attaque léger

type : turboréacteur

constructeur :

premier vol : novembre 68

envergure : 9,46m

longueur : 12,13m

hauteur : 4,77m

Puissance unitaire : 16,9 kN

masse maximale : 4 700 kg

vitesse croisiere : 910 km/h

c-130

Role : avion de transport

type : turbopropulseur

constructeur : lockheed

premier vol : aout 54

envergure : 40,41m

longueur : 29,79m

hauteur : 11,9m

Puissance unitaire :

masse maximale : 79 280kg

vitesse croisiere : 511km/h

ec-145

Role : hélicoptère

type :

constructeur : eurocopter

premier vol :

nombre construit :

envergure :

longueur : 13,02m

hauteur :

Puissance unitaire : 2 x 700 cv

masse maximale : 3 585kg

vitesse maximale : 245 km/h