

## ÉCOLE DE FORMATION INITIALE DU PERSONNEL NAVIGANT 307 D'AVORD

# CAP 10



### CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Nom de l'appareil.....	CAP 10
Missions.....	Perfectionnement et voltige aérienne Sélection en vol
Date de mise en service AA .....	1970
Envergure.....	8,06 m
Longueur .....	7 m
Hauteur .....	2,30 m
Poids à vide équipé .....	540 kg
Poids maximal au décollage .....	830 kg
Type de propulseur.....	Lycoming A10 360 B2F (alimenté en carburant pour le vol inversé)
Puissance.....	180 ch
Vitesse maximale .....	340 km/h
Facteur de charge maximale.....	-3 g à + 6 g
Equipage .....	2 pilotes
Constructeur.....	AC Mudry

### MISSIONS DE L'EFIPN

- Sélection en vol des élèves officiers du personnel navigant
- Formation initiale et technique des élèves officiers du personnel navigant
- Enseignement de la langue anglaise

### UNITÉS UTILISANT L'APPAREIL

- Escadron de sélection en vol "Gévaudan" - Avord
- Division des vols 05/312 : 5<sup>e</sup> escadron d'initiation aérienne - Salon-de-Provence

*Après l'instruction au sol, le premier contact de l'élève officier du personnel navigant (EOPN) avec l'avion s'effectue sur CAP 10. Biplace en côte à côte, cet appareil de voltige permet d'aborder, pour la sélection, les principales disciplines de base.*

