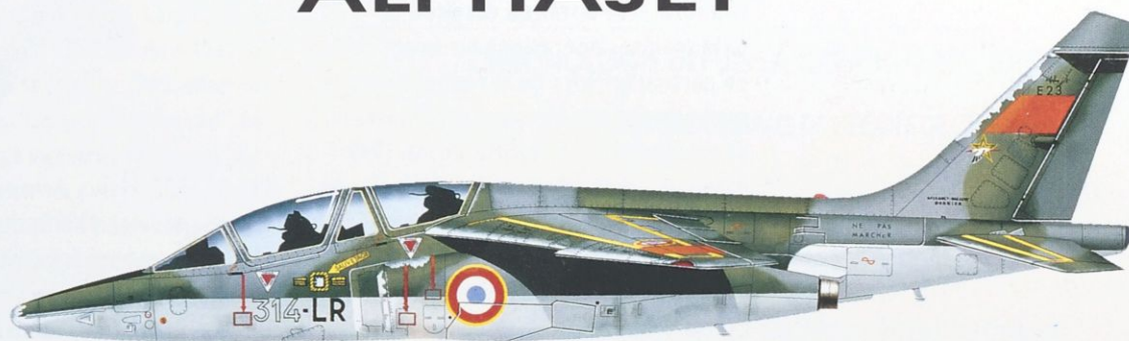


# ALPHAJET



## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Nom de l'appareil .....	Alphajet
Mission .....	Ecole
Date de premier vol .....	26 octobre 1973
Date de mise en service AA .....	30 janvier 1979
Envergure .....	9,16 m
Longueur .....	11,85 m
Hauteur .....	4,19 m
Poids à vide équipé .....	3,8 t
Poids maximal au décollage .....	7,25 t
Emport carburant	
Interne .....	1960 l
Maximal .....	2580 l
Capacité de ravitaillement en vol ....	Non
Rayon d'action maximal .....	420 Nm
Type de propulseur .....	2 Larzac 04 à double flux
Poussée .....	2 x 1320 daN
Plafond opérationnel .....	45 000 pieds
Vitesse maximale .....	Mach 0,85 à 11 000 m
Distance de roulement	
Au décollage .....	490 m
A l'atterrissage .....	610 m
Équipement radionavigation .....	Tacan, VOR, ILS
Équipage .....	2 pilotes
Constructeur .....	Avions Marcel Dassault/Breguet Aviation (F) Dornier (RFA)



## MISSIONS DE L'ÉCOLE DE CHASSE

- Stage de spécialisation réacteur en vue de l'obtention du brevet de pilote de chasse pour les élèves pilotes de l'Armée de l'air (Ecole de l'air, EOPN), de l'Aéronautique navale (élèves officiers brevetés d'aéronautique EOBA, officiers mariniers et pour quelques stagiaires étrangers).
- Formation au vol sans visibilité de tous les moniteurs des escadrons opérationnels

## UNITÉS UTILISANT L'ALPHAJET

- GE 314 - Tours
- 8<sup>e</sup> EC - Cazaux
- GE 316 - Toulouse
- EC 5/330 "Côte d'argent" - Mont-de-Marsan
- Patrouille de France - Salon-de-Provence