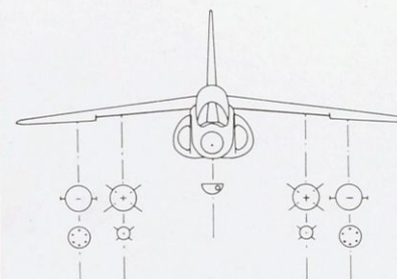


ALPHAJET



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	1 960 l
Maximal	2 580 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 1 320 daN
Plafond opérationnel	45 000 pieds
Vitesse maximale	Mach 0,85 à 11 000 m
Distance de roulement	
Au décollage	490 m
À l'atterrissage	610 m
Équipement radionavigation	Tacan, VOR, ILS
Armement	Pod canon 30 mm - 150 obus Lance-bombes d'entraînement type F2 + 4 BBF3 (freinées) ou BBL4 (lisses) Lance-roquettes F2 + 6 roquettes 68 mm Réservoir pendulaire RP-22-1 (310 l)
Équipage	2
Constructeur	Avions Marcel Dassault/Breguet Aviation (F) Dornier (RFA)



-  Pod canon 30 mm - 150 obus
-  Réservoir pendulaire RP-22-1 (310 l)
-  Lance-roquettes F2 + 6 roquettes 68 mm
-  Lance-bombes d'entraînement type F2
-  + 4 BBF3 (freinées) ou BBL4 (lisses)

MISSION DE LA 8^E ESCADRE DE CHASSE

- Transformation opérationnelle de tous les pilotes de combat

UNITÉS UTILISANT L'ALPHAJET

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