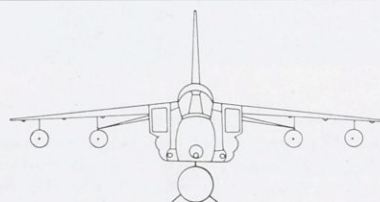


# JAGUAR E



## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Nom de l'appareil .....	Jaguar E
Mission .....	Avion école de combat et d'appui tactique
Date de mise en service AA .....	1973
Envergure .....	8,69 m
Longueur .....	17,57 m
Hauteur .....	4,81 m
Poids à vide équipé .....	7,472 t
Poids maximal au décollage .....	14,98 t (300 obus)
<b>Emport carburant</b>	
Interne .....	3,36 t
Avec deux bidons .....	5,27 t
Capacité de ravitaillement en vol .....	Oui
Type de propulseur .....	2 moteurs ADOUR MK 102 JP 103
Poussée .....	2,275 t en plein gaz sec par moteur 3,255 t en PC maxi par moteur
Vitesse maximale .....	650 kt jusqu'à Mach 1.35 (40 000 pieds)
Facteur de charge maximale .....	- 3 g à + 7,5 g
<b>Distance de roulement</b>	
Au décollage .....	de 1 000 m à 1 500 m
A l'atterrissage .....	de 450 m à 1 000 m
Equipement radionavigation .....	Centrale gyroscopique, Tacan, VOR, ILS, V/UHF
Armement .....	Bombes lisses, freinées Bombe d'appui tactique BAT 120 Bombe antipiste BAP 100 Canons, roquettes, Belouga, Durandal
Equipage .....	2
Constructeur .....	SEPECAT (Breguet Aviation-British Aircraft Corporation)



Les configurations externes du Jaguar E sont variées.



Réservoir externe de 1 200 l



Lance-roquettes type F1 (36 de 68 mm) ou bombes de 250, 400 kg lisses ou freinées.

## MISSIONS DE LA 7<sup>E</sup> ESCADRE DE CHASSE

- Missions d'interdiction dans la profondeur du dispositif adverse et en zone de contact
- Transformation des pilotes sur Jaguar

## UNITÉS UTILISANT LE JAGUAR A OU E

- 7<sup>e</sup> EC - Saint-Dizier
- 11<sup>e</sup> EC - Toul
- EC 5/330 "Côte d'argent" - Mont-de-Marsan
- CITac 339 - Luxeuil