

# Alpha Jet

ประเภทเครื่องบิน  
บริษัทผู้ผลิต  
ทำการบินครั้งแรก  
เปิดตัว  
ผู้ใช้หลัก

- > เจ็ตฝึกขั้นสูง 2 ที่นั่ง/สนับสนุนหน่วยทหารภาคพื้นดิน
- > Dassault Aviation (ฝรั่งเศส) และ Dornier Flugzeugwerke (เยอรมนี)
- > 26 ต.ค. 2514 (ต้นแบบ)
- > 4 พ.ย. 2520
- > กองทัพอากาศฝรั่งเศส กองทัพอากาศแคนเมอรูน กองทัพอากาศไทย  
กองทัพอากาศโปรตุเกส

## ลักษณะทั่วไป

จำนวนนักบิน  
ยาว  
กว้าง  
สูง  
พื้นที่ปีก  
น้ำหนักตัวเปล่า  
น้ำหนักบรรทุก  
น้ำหนักวิ่งขึ้นสูงสุด  
เครื่องยนต์

- > 2 นาย
- > 13.23 เมตร
- > 9.11 เมตร
- > 4.19 เมตร
- > 17.50 ตารางเมตร
- > 3,515 กิโลกรัม
- > 5,000 กิโลกรัม
- > 7,500 กิโลกรัม
- > 2xSNECMA Turbomeca Larzac 04-C5 turbofans 13.24 kN (2,976 lbf)

## สมรรถนะ

ความเร็วสูงสุด  
ความเร็วร่วงหล่น  
พิสัยบินไกลสุด  
พิสัยปฏิบัติการ  
เพดานบิน  
อัตราการไต่ระดับ

- > 1,000 กิโลเมตร/ชั่วโมง (ที่ระดับน้ำทะเล)
- > 167 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- > 2,940 กิโลเมตร
- > 610 กิโลเมตร (ที่เพดานบินต่ำ)
- > 14,630 เมตร
- > 57 เมตร/วินาที

## ยุทธปกรณ์

ปืนใหญ่อากาศ 27 มิลลิเมตร BK-27 Mauser กระสุน 120 นัด หรือกระเปาะปืนใหญ่อากาศ DEFA 30 มิลลิเมตร กระสุน 150 นัด ระบบจรวด 68 มิลลิเมตร รวม 18 นัด หรือกระเปาะจรวด CRV7 ขนาด 19 นิ้ว 2 ชุดยิง หรืออาวุธปล่อย ๓ 2 นิ้ว (AIM9 AGM-65 หรือ Matra Magic II) หรือระเบิดน้ำหนักรวม 2,500 กิโลกรัม (5,500 ปอนด์) ได้จุดติดตั้ง 5 จุด หรือถังเชื้อเพลิงสำรองภายนอก

