



DASSAULT
A V I A T I O N

DIRECTION DES RELATIONS EXTÉRIEURES
ET DE LA COMMUNICATION

INFORMATION DE PRESSE
PRESS INFORMATION

Salon du Bourget, juin 2015

Avions civils



Falcon 8X

Autonomie¹
11 945 km (6 450 nm)

Pékin → New York
Paris → Singapour
São Paulo → Moscou



Falcon 7X

Autonomie²
11 020 km (5 950 nm)

Zurich → San Francisco
Paris → Hong Kong
Pékin → Zurich



Falcon 5X

Autonomie²
9 630 km (5 200 nm)

Genève → Johannesburg
Moscou → New York
Pékin → Seattle



Falcon 900LX

Autonomie²
8 800 km (4 750 nm)

Shanghai → Moscou
Bombay → London City Airport
Chicago → Zurich



Falcon 2000LXS

Autonomie²
11 020 km (5 950 nm)

Zurich → Bombay
Dubai → London City Airport
New York → Rome



Falcon 2000S

Autonomie²
7 400 km (4 000 nm)

New York → Zurich
Pékin → Singapour
Paris → Dubai

¹ L'autonomie est la distance franchissable à Mach 0,80 avec 8 passagers à bord, 3 membres d'équipage, réserves NBAA IFR, ISA, plein carburant.



Avions militaires



Rafale Air C (monoplace)

Envergure : 10,9 m
Longueur : 15,3 m
Hauteur : 5,3 m
Masse à vide : ≈ 10 t
Masse max. au décollage : 24,5 t
Capacité d'emplacements : 9,5 t



Rafale Air B (biplace)

Envergure : 10,9 m
Longueur : 15,3 m
Hauteur : 5,3 m
Masse à vide : ≈ 10 t
Masse max. au décollage : 24,5 t
Capacité d'emplacements : 9,5 t



Rafale Marine (monoplace)

Envergure : 10,9 m
Longueur : 15,3 m
Hauteur : 5,3 m
Masse à vide : $\approx 10,5$ t
Masse max. au décollage : 24,5 t
Capacité d'emplacements : 9,5 t



Mirage 2000-5

Envergure : 9,1 m
Longueur : 14,3 m
Hauteur : 5,2 m
Masse à vide : 8 t
Masse max. au décollage : 17,5 t
Capacité d'emplacements : 6,2 t



Mirage 2000-D (biplace)

Envergure : 9,1 m
Longueur : 14,3 m
Hauteur : 5,2 m
Masse à vide : 8 t
Masse max. au décollage : 16,5 t
Capacité d'emplacements : 5,2 t



Mirage 2000-9

Envergure : 9,1 m
Longueur : 14,3 m
Hauteur : 5,2 m
Masse à vide : 8 t
Masse max. au décollage : 17,5 t
Capacité d'emplacements : 6,2 t



Falcon 2000 MRA

Envergure : 21,38 m
Longueur : 20,23 m
Hauteur : 7,06 m
Masse à vide : 11,3 t
Masse max au décollage : 19,4 t
Capacité d'emplacements : 2,2 t



nEUROn

Envergure : 12,5 m
Longueur : 10 m
Hauteur : 2,5 m
Masse à vide : 5 t



MALE

Masse max. au décollage : classe 7 t