



# MINISTÈRE DES ARMÉES

Liberté  
Égalité  
Fraternité



## DIMENSIONS

- Longueur de 14,55 m
- Envergure de 9,13 m
- Hauteur de 5,15 m



## POIDS

16,5 t (max au décollage)



## VITESSE

1,4 mach / 1 730 km/h (max)



## ARMEMENT

Munitions GBU 12, 16, 22 et 24 guidées laser ; bombes Mk82 ; missiles SCALP ; GBU 48, 49 et 50 à guidage terminal laser / GPS ; canon de 30 mm



## ENTREPRISE

Sous la maîtrise d'ouvrage de la Direction générale de l'armement (DGA) : Dassault Aviation

# MIRAGE 2000D RÉNOVÉ



Les Mirage 2000D participent depuis leur mise en service à tous les engagements français sur les théâtres d'opérations (ex-Yougoslavie, Kosovo, Afghanistan, Libye, République centrafricaine, Irak, Syrie, bande sahélo-saharienne, etc.). Afin d'accompagner la montée en puissance du Rafale, la Loi de programmation militaire (LPM) 2019-2025 a prévu une rénovation à mi-vie de 55 Mirage 2000D. Cette rénovation permettra de prolonger la durée de vie de ces avions de chasse au-delà de 2030, en améliorant leurs capacités opérationnelles (nouveaux armements, emports étendus, fonctions d'aide à la décision).

## ✓ Renouveler les capacités opérationnelles



**FRAPPES AIR-SOL DE PRÉCISION RÉALISÉES PAR TOUS LES TEMPS, DE JOUR COMME DE NUIT**  
**BOMBARDEMENTS CONVENTIONNELS ET FRAPPES DANS LA PROFONDEUR**  
**COLLECTE DE RENSEIGNEMENT D'ORIGINE ÉLECTROMAGNÉTIQUE**  
**ENTRAÎNEMENT ET FORMATION DES JEUNES ÉQUIPAGES SUR LE TERRITOIRE FRANÇAIS**



## CALENDRIER

- Ravitaillement en vol
- Large panel d'armements (bombes classiques et guidées laser et/ou GPS) et emport de pods de désignation laser
- Expertise en matière d'appui aérien rapproché (*Close Air Support* – CAS)
- Capacité à délivrer de l'armement de grande précision, par tous les temps, au profit de troupes « amies » au sol
- Diffusion, en temps réel, de la vidéo de la nacelle de désignation laser à l'opérateur au sol chargé de coordonner la mission d'appui feu (boîtier ROVER)

2016 : signature du contrat prévoyant la rénovation de 55 appareils

Début 2021 : livraison des deux premiers appareils au Centre d'expertise aérienne militaire (CEAM) de la base aérienne 118 de Mont-de-Marsan pour expérimentation

Automne 2021 : utilisation au sein des forces stationnées sur la base aérienne 133 de Nancy-Ochey

Premier trimestre 2022 : Première capacité opérationnelle (PCO) de 8 appareils

Dernier trimestre 2022 : mise en service opérationnelle de 15 appareils