

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 sahélosaharienne, 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



- 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)



CALENDRIER

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