

Puissant et manœuvrable, le TIGRE est un hélicoptère développé en coopération entre la France, l'Allemagne et l'Espagne.

QUELLES CARACTÉRISTIQUES?

- Hélicoptère de reconnaissance et d'attaque (HRA) bimoteur
- Longueur : 15,8 m • Hauteur : 3,8 m • Largeur : 1,10 m
- Masse maximale : 6,6 t
- Vitesse maximale : 280 km/h à pleine charge
- Viseur performant et avionique moderne à ergonomie optimisée
- Autonomie : 2h25 (3h30 avec réservoirs supplémentaires)
- Équipage : un pilote et un chef de bord

QUELLES MISSIONS?

- Appui-protection (version TIGRE HAP) et Appui-destruction (version TIGRE HAD) dans la profondeur = appui-feu des combattants au sol et attaque en coordination avec les forces au sol
- Lutte contre des objectifs terrestres ou aériens lents (hélicoptères, avions et drones)
- Reconnaissance de zones ou d'itinéraires, d'interception ou de recueil et d'escorte d'hélicoptères de manœuvre (patrouille mixte)

QUELS CONSTRUCTEURS?

- Airbus Helicopters, maître d'œuvre industriel (19 745 employés, 2 sites en France)
- Thales (80 000 employés, 76 sites en France)
- MBDA (10 500 employés, 6 sites en France)
- Programme réalisé en coopération avec l'Allemagne et, à partir de 2004, avec l'Espagne (HAD) dans le cadre de l'Organisation conjointe de coopération en matière d'armement (OCCAr). Il représente des milliers d'emplois de haute technologie en France.

QUELS APPORTS?

- Armement varié et puissant
- Viseur performant et avionique moderne
- Haute survivabilité
- Capable d'opérer dans tous les environnements exigeants, jour et nuit
- Capacité furtive (faible signature radar et infrarouge)
- Auto-protection complète et intégrée
- Vitesse élevée et manœuvrabilité optimale pour le vol tactique

 Le standard 3 apportera de nouvelles capacités de combat en réseau : connexion avec le système SCORPION de l'armée de Terre, communication directe avec les drones, et liaison au système satellitaire de positionnement européen Galileo en complément du GPS américain

QUEL CALENDRIER?

- Transformation progressive du TIGRE en un parc homogène d'hélicoptères en version HAD: l'opération d'homogénéisation du parc des TIGRE vise à doter l'Aviation légère de l'armée de Terre (ALAT) de 67 TIGRE au standard unique HAD à l'horizon 2025
- 1^{ro} livraison du TIGRE standard 3 à partir de 2025, retenue par la Loi de programmation militaire (LPM) 2019-2025 et prévue pour permettre de prolonger la durée de vie du système et l'adapter aux évolutions probables des conditions d'engagements opérationnels



MINISTÈRE DES ARMÉES