

Liberté Égalité Fraternité



DIMENSIONS

- Longueur de 7,1 m (châssis seul) et 7,8 m (avec canon)
- Largeur de 2,99 m
- Hauteur de 2,8 m



POIDS Classe 25 tonnes



VITESSE 90 km/h sur route



ARMEMENT

- Tourelle habitée (2 hommes) avec canon de 40 mm <u>télesc</u>opé
- Missile moyenne portée (MMP) de 4 000 m
- Mitrailleuse téléopérée de 7,62 mm



EQUIPAGE
3 hommes
(chef d'engin, tireur et pilote)



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

- Nexter (Yvelines)
- Arquus (Yvelines)
- Thales (Hauts-de-Seine)

## **JAGUAR**

## ENGIN BLINDÉ DE RECONNAISSANCE ET DE COMBAT (EBRC)



Devant remplacer progressivement les blindés VAB HOT, AMX 10RCR et SAGAIE, le JAGUAR est un engin de combat de nouvelle génération du programme SCORPION\*. Très polyvalent, fortement armé et protégé, il est aussi très mobile avec 6 roues motrices et un train arrière directeur. Bénéficiant de technologies innovantes en matière d'équipements et de capteurs, il a pour vocation de prendre part à des combats en zones urbaines ou montagneuses. Les 20 premiers engins doivent être livrés d'ici à la fin 2021, conformément à la Loi de programmation militaire (LPM) 2019-2025.

S Renouveler les capacités opérationnelles



## MISSIONS DE RECONNAISSANCE ET DE COMBAT



- Mobilité tout-terrain et puissance de feu
- Capacité de combat collaboratif au niveau Groupement tactique interarmes (GTIA)
- Capacité d'attaque précise, rapide et garantissant une maîtrise des effets produits de 0 à 4 000 m
- Capacité de tirs anti-personnel et anti-infrastructure et de destruction blindés des engins de dernière génération
- Haut niveau de protection du personnel contre les mines, les agressions balistiques et les Engins explosifs improvisés (EEI)
- Surveillance vidéo
- Équipé d'un système d'information (SICS) nouvelle génération et d'une radio logicielle contact
- Prédisposé à la simulation embarquée pour l'entraînement et la répétition de missions



**CALENDRIER** 

2021 : 20 premiers engins livrés aux armées 2030 : cible de 300 véhicules livrés

\* Le développement du JAGUAR entre dans le cadre du programme SCORPION destiné à renouveler la cavalerie de l'armée de Terre, avec la modernisation des chars Leclerc et le remplacement du Véhicule de l'avant blindé (VAB) par le Véhicule blindé multi-rôles (VBMR) appelé GRIFFON.