

JAGUAR

CARACTÉRISTIQUES DU VÉHICULE

Le Jaguar est un engin blindé de reconnaissance et de combat (**EBRC**). Cet engin très polyvalent est un véhicule à roues type **6x6 militarisé**. Il peut s'intégrer dans un combat en zone urbaine ou en montagne. Il est développé pour l'armée française afin de **moderniser** son parc de véhicules blindés dans le cadre du **programme EBMR** (Engin Blindé Multi-Rôles) SCORPION et vise à remplacer à terme les blindés VAB HOT, AMX 10RCR et SAGAIE.

CARACTÉRISTIQUES

- **Equipage** :
3 combattants
- **Moteur** : 500ch
- **Vitesse max** :
80km/h sur route
15km/h tout-terrain
- **Autonomie** : 800km
- **Poids** : 20t à vide et 25t PTAC



Crédit photo : Ministère des Armées

ARMEMENT

- **Châssis tout-terrain** à 3 essieux : il peut alors franchir un gué de 1.2m, une **pente à 50%**, et un **dévers de 30%**.
- **Armement principal** :
Canon de 40mm télescopé et POD Missile moyenne portée
- **Armement secondaire**:
Mitrailleuse de 7,62mm téléoérée

NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS

- **Système CTAS** du canon fournissant les données balistiques
- Système de **vision panoramique**
- Collecte en continu et partage automatique d'informations (**SICS**)
- Protection Nucléaire Bactériologique Chimique (**NBC**)
- **Systèmes d'autoprotection** récents :
Détecteur d'alerte laser, brouilleur radio BARAGE

1ER ESSAI

Fin 2021, 20 premiers modèles ont été livrés. Un total de **110 véhicules** est prévu d'être livré jusqu'en **2025** puis **300** d'ici **2030**.

Préparé par la **DGA** le marché est remis aux présidents du **GME** (Groupement Momentané d'Entreprises) formé par les sociétés françaises **Nexter Systems**, **Thales** et **Arqus**.