

**La Loi de programmation militaire 2014-2019 prévoit l'autonomie stratégique de la France pour notre futur modèle d'armée. Pour satisfaire à cette exigence, le renforcement des capacités opérationnelles de nos forces est prévu à travers notamment, pour l'armée de terre, le programme d'armement Scorpion.**

À l'occasion de sa visite à la 27e brigade d'infanterie de montagne à Varcès (Isère), Jean-Yves Le Drian, ministre de la Défense, a confié aux industriels Nexter, Renault Trucks Défense (RTD) et Thales, la réalisation de près de 2 000 engins blindés dans le cadre du programme Scorpion, en présence de Laurent Collet-Billon, délégué général pour l'armement et du général d'armée Jean-Pierre Bosser, chef d'état-major de l'armée de terre. Il s'agit des deux premières opérations du programme Scorpion (qui comprend six opérations au total) pour un montant de 752 millions d'euros.

Lors de son adresse aux forces à Varcès, le ministre a déclaré : « *Le travail remarquable qui a déjà été mené me permet aujourd'hui de lancer le programme en toute sérénité. J'en avais pris l'engagement au salon Eurosatory 2014 : j'ai maintenant le plaisir de remettre aux cotraitants Nexter, Thales et Renault Trucks Défense, le marché couvrant la réalisation des véhicules blindés multi-rôles et de l'engin blindé de reconnaissance et de combat.* »

Pendant la phase de développement, le plan de charge de ce contrat représentera près de 1 000 emplois directs hautement qualifiés. Il sera de plus de 1 700 emplois directs en phase de production.

Le programme Scorpion permettra à l'armée de terre de moderniser, à partir de 2018, ses Groupements tactiques interarmes (GTIA). Ces derniers, qui doivent faire face à tous les types de combat, verront leur gamme médiane renouvelée, autour de deux engins de combat. L'intégration des capacités du GTIA sera faite par un unique moyen d'information et de communication. Soutenable d'emblée, Scorpion intègre également la rénovation future du char Leclerc et le système de préparation opérationnelle (notamment avec la simulation embarquée).

Préparé par la Direction générale de l'armement (DGA), le marché comprend :

- le développement et l'acquisition de 1 722 Véhicules blindés multi rôles (VBMR), baptisés Griffon, destinés à remplacer les Véhicules de l'avant blindé (VAB) ;
- le développement et l'acquisition de 248 Engins blindés de reconnaissance et de combat (EBRC), baptisés Jaguar, destinés à remplacer les chars légers AMX10RC et Sagaie, ainsi que les VAB HOT ;
- l'acquisition des systèmes de soutien et de formation associés.

Conformément à la Loi de programmation militaire, la livraison des premiers VBMR est prévue en 2018, celle des premiers EBRC en début de période suivante.

Outre Nexter, Thales et RTD, le programme fait aussi intervenir le groupe Safran pour l'optronique, et pour l'armement de l'EBRC, CTA International pour le canon de 40 mm CTA et MBDA pour le Missile moyenne portée (MMP).



Griffon : Engin blindé de reconnaissance et de combat 6X6 (remplaçant l'AMX 10RC, l'ERC 90 et le VAB HOT), classe 20-24 tonnes

### Versions

- Véhicule transport de troupe (infanterie, génie, cavalerie, logistique...)
- Véhicule sanitaire
- Véhicule poste de commandement
- Véhicule d'observation d'artillerie

### Équipage (suivant les versions)

- Jusqu'à 2+8

### Armement

- Mitrailleuse téléopérée de 12,7 mm ou 7,62 mm ou Lance Grenade Automatique 40 mm

### Mobilité tout terrain

### Protection (Au plus haut niveau des STANAG OTAN)

- Balistique
- Mines
- Engin Explosif Improvisé

### Equipé vétronique commune SCORPION

- Observation (optique + vidéo jour/nuit) chef et tireur
- Système d'information SICS
- Radio logicielle CONTACT
- Autoprotection (Détecteur d'alerte laser, détecteur de départ de missile, détecteur de départ de tir, brouilleur radio BARAGE, brouilleur infrarouge)
- Prédiposé simulation embarquée



Jaguar. Engin blindé 6X6, classe 25 tonnes, de reconnaissance et de combat remplaçant l'AMX 10RC, l'ERC 90 et le VAB HOT.

### Equipage

- 3 hommes

### Armement

- 2 hommes canon 40 mm télescopé
- POD 2 missiles MMP (Missile Moyenne-Portée)
- Mitrailleuse téléopérée de 7,62 mm

**Mobilité tout terrain****Protection (Au plus haut niveau des STANAG OTAN)**

- Balistique
- Mines
- Engin Explosif Improvisé

**Equipé vétronique commune SCORPION**

- Observation (optique + vidéo jour/nuit) chef et tireur
- Système d'information SICS
- Radio logicielle CONTACT
- Autoprotection (Détecteur d'alerte laser, détecteur de départ de missile, détecteur de départ de tir, brouilleur radio BARAGE, brouilleur infrarouge)
- Prêdisposé simulation embarquée