



MINISTÈRE
DES ARMÉES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Point presse délocalisé à Canjuers 27 janvier 2022



SOMMAIRE

- 3** PROGRAMME
- 4** PRÉSENTATION DU CAMP DE CANJUERS - 1^{ER} RCA
- 5** CANJUERS, LIEU DE PERCEPTION UNIQUE DES GRIFFON ET DES JAGUAR
- 6** FOCUS : LE JAGUAR
- 8** FOCUS : LE PROGRAMME SCORPION
- 9** ZOOM : LE MÉTIER D'INSTRUCTEUR JAGUAR
- 10** L'ARRIVÉE DU JAGUAR DANS L'ARMÉE DE TERRE



PROGRAMME

26 janvier

- ➔ **16h09** : départ en train depuis Paris - Gare de Lyon
- ➔ **20h53** : arrivée aux Arcs - Draguignan, transfert en bus vers le lieu d'hébergement en secteur civil *(repas à charge des journalistes)*

27 janvier

- ➔ **8h00** : départ en bus du lieu d'hébergement
- ➔ **9h00** : arrivée sur le camp de Canjuers *(la délégation est invitée à charger ses bagages dans le bus, pas de retour à l'hôtel)*



Tenue préconisée : au risque de grands désagréments, la délégation devra être équipée en tenue chaude : blouson, chaussures de randonnée, bonnets, gants. Le 1^{er} RCA fournira protections auriculaires, casques, charlottes.



Accueil, petit-déjeuner et café

- ➔ **9h30** : début du point presse présenté par monsieur Hervé GRANDJEAN, porte-parole du ministère des Armées
- ➔ **10h30** : fin du point presse, mouvement vers la zone des démonstrations statiques et dynamiques



Tableau de la démonstration statique :

- ➔ Le JAGUAR dans la famille SCORPION
- ➔ Le JAGUAR et ses prédécesseurs
- ➔ L'arrivée du JAGUAR dans l'armée de Terre

- ➔ **11h45 - 12h45** : repas mange-debout sur le site des démonstrations (sous hangar)
Fourni par l'armée de Terre.
- ➔ **13h00** : démonstrations dynamiques



Tableau de la démonstration dynamique :

- ➔ La formation au pilotage *(avec possibilité d'embarquement en JAGUAR)*
- ➔ La formation au tir *(possibilité de fixer une GoPro)*
- ➔ Démonstration des capacités mobiles de l'engin (franchissement dynamique)

- ➔ **14h30** : interviews des officiers de programme et instructeurs JAGUAR
- 15h00** : fin de la journée, transfert en bus vers la gare de Aix-en-Provence
- 20h50** : arrivée à Paris.

PRÉSENTATION DU CAMP DE CANJUERS - 1^{ER} RÉGIMENT DE CHASSEURS D'AFRIQUE



Plus grand camp d'Europe occidentale, complexe militaire essentiel pour la préparation opérationnelle des forces, Canjuers étend ses 35 000 hectares sur les hauts plateaux du Nord varois. Au sein du Commandement de l'entraînement et des écoles du combat interarmes (COM E2CIA), il constitue aujourd'hui le pôle Provence : un espace d'entraînement privilégié pour les régiments et les organismes de formation de l'armée de Terre.

Composé d'experts issus de toutes les spécialités de l'armée de Terre, le 1^{er} régiment de chasseurs d'Afrique (1^{er} RCA) est une unité interarmes en charge de la formation des pilotes, des tireurs de la cavalerie, des pilotes des blindés de combat de l'infanterie et de la transformation des forces terrestres sur les nouveaux équipements.

Il participe à l'entraînement des unités de l'armée de Terre au travers des contrôles de tirs blindés et d'artillerie, et finalise la préparation opérationnelle des unités avant projection sur les théâtres d'opérations extérieures. Le 1^{er} RCA est également

responsable du commandement, de la gestion des activités et de la protection du camp militaire de Canjuers et est chargé de la gestion d'un parc de 300 engins blindés et systèmes d'armes destinés à l'entraînement des forces.

Depuis 2019, le parcours de tir OPERA est opérationnel. Il permet une véritable manœuvre à tirs réels de sous-groupements tactiques interarmes à dominante infanterie ou cavalerie, qui sont ainsi entraînés puis contrôlés sur un complexe d'une vingtaine de kilomètres de profondeur et comptant plus de 1300 cibles blindées ou infanterie.

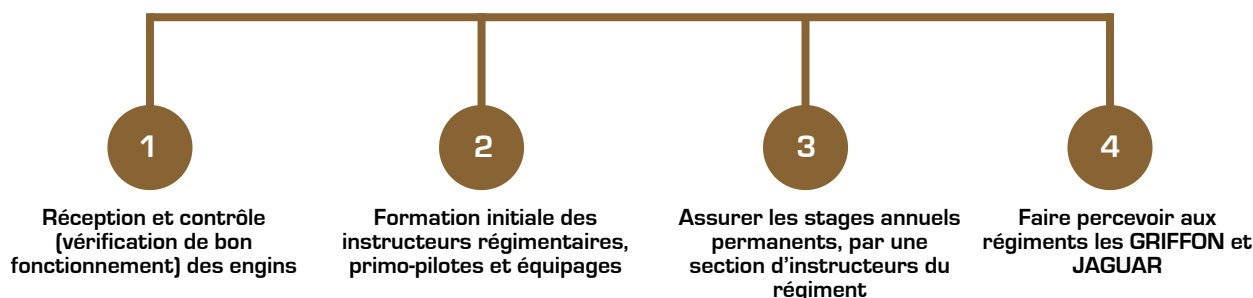
Fort de l'expertise acquise au cours des 25 dernières années dans la transformation des unités sur char LECLERC puis du véhicule blindé de combat d'infanterie (VBCI), le 1^{er} RCA assurera un rôle majeur dans la transformation SCORPION de l'armée de Terre. Ainsi, depuis septembre 2019, il est le centre de formation et de perception unique de l'armée de Terre pour le nouveau blindé d'infanterie GRIFFON. Il remplit également cette mission pour le nouvel engin roues canon JAGUAR depuis janvier 2022.



CANJUERS, LIEU DE PERCEPTION UNIQUE DES GRIFFON ET JAGUAR

Dans le cadre du déploiement des nouveaux engins blindés du programme d'armement SCORPION, le 1^{er} régiment de chasseurs d'Afrique a été désigné pour appuyer la manœuvre générale de l'armée de Terre, devenant ainsi le centre de formation et de perception unique pour les GRIFFON et les JAGUAR.

LES MISSIONS DE CANJUERS



LES RÉGIMENTS CONCERNÉS PERÇOIVENT LES VÉHICULES À L'ISSUE DE CETTE FORMATION

Fort de son expertise dans le domaine de la formation des équipages (perceptions du char LECLERC et transformations des unités équipées du VBCI), le 1^{er} RCA est devenu l'interlocuteur privilégié dans la mise en œuvre du plan d'équipement GRIFFON, puis JAGUAR.

GRIFFON. Depuis décembre 2019, le 1^{er} RCA dispense aux instructeurs et primo-pilotes des unités le contenu pédagogique des formations, régulièrement mis à jour en fonction des évolutions de l'engin.

En juillet 2019, les instructeurs du 1^{er} régiment de chasseurs d'Afrique ont été formés par le groupe momentanément d'entreprises (ARQUUS, THALES, NEXTER) dans le cadre de la primo-formation industrielle sur le camp de La Courtine pour le

En parallèle, il assure un appui dans le temps des régiments qui le souhaitent, afin de conseiller les équipages sur les dernières modifications et de proposer d'éventuelles actions correctrices, pour en faciliter l'emploi.

LA SECTION GRIFFON DU 1^{er} RCA

18 instructeurs et moniteurs du 1^{er} RCA
13 stages / an → 9 unités déjà formées
1^{re} projection d'un SGTIA GRIFFON en 2021





FOCUS : LE JAGUAR



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



AUTONOMIE

800 km



VITESSE

90 km/h sur route



ARMEMENT

- Tourelle habitée (2 hommes) avec canon de 40 mm télescopé
- Missile moyenne portée (MMP) de 4 000 m
- Mitrailleuse téléopérée de 7,62 mm



ÉQUIPAGE

3 hommes

(chef d'engin, tireur et pilote)



ENTREPRISES

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

- Nexter (Yvelines)
- Arqus (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.

✓ Renouveler les capacités opérationnelles



MISSIONS DE RECONNAISSANCE ET DE COMBAT



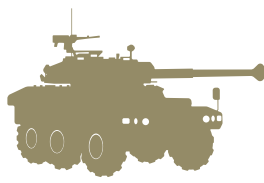
- Mobilité tout-terrain et puissance de feu
- Capacité de combat collaboratif au niveau Groupement tactique interarmes (GTIA)
- Capacité d'attaque précise, rapide et garantissant une maîtrise des effets produits de 0 à 4 000 m
- Capacité de tirs anti-personnel et anti-infrastructure et de destruction 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.



ERC 90 SAGAIE 1984

- Engin de reconnaissance léger (9 t)
- Faible résistance engins explosifs improvisés (EEI) et balistique
- Pas de capacité de combat de nuit
- Armement :
 - canon de 90 mm
 - mitrailleuses de 7,62 mm coaxiale et en superstructure



AMX 10 RCR 2009

- Engin de reconnaissance classe 21 t
- Apte au combat en milieu nucléaire, radiologique, biologique et chimique (NRBC)
- Kits SEPAR de protection anti EEI
- Kits de protection anti-RPG
- Aérotransportable
- **Puissance de destruction améliorée :**
 - canon de 105 mm
 - deux mitrailleuses de 7,62 mm



EBRC JAGUAR 2022

- Engin blindé de reconnaissance et de combat classe 25 t
- **Capacités d'observation, d'agression, de protection, d'agilité et autonomie améliorées**
- Adapté au combat de rencontre avec une **meilleure mobilité tactique et opérative**
- **Détection des menaces**
- Vétronique et capteurs SCORPION
- **Systeme d'information SICS**
- Infovalorisation avec collecte et partage automatique de données
- Aérotransportable
- **Moyens de simulation cabines (SERKET) et embarqués (SEMBA) pour l'entraînement des équipages**
- Puissance de feu :
 - canon de 40 mm CTA à grande cadence de tir
 - missile moyenne portée MMP
 - tourelleau téléopéré (tir sous blindage) de 7,62 mm

FOCUS : LE PROGRAMME SCORPION

Dans le domaine capacitaire, grâce à des ressources croissantes, l'armée de Terre est engagée dans un renouvellement majeur de ses capacités de combat aéroterrestre et dans une véritable « révolution de la mise en réseau » pour garantir sa supériorité opérationnelle face à un adversaire à parité.



EN 2021

**339 GRIFFON,
157 livrés en
2021**

EN 2022

**38 JAGUAR
70 SERVAL
452 GRIFFON**

SCORPION représente le grand enjeu capacitaire pour l'armée de Terre pour les **dix années à venir**. Il constitue une évolution majeure qui va transformer l'armée de Terre dans sa façon d'opérer et la rendre apte aux engagements les plus durs.


SCORPION symbolise la modernisation en cours de l'outil de combat de l'armée de Terre. Il se concrétise par le renouvellement des équipements, avec, par exemple, le GRIFFON, le JAGUAR ou le SERVAL, par la mise à hauteur de certains équipements existants (« **Scorpionisation** » des équipements du char Leclerc...) et par l'intégration des technologies les plus avancées (systèmes automatisés).

SCORPION, un programme ambitieux : il **faut remonter aux années 70 pour trouver trace d'une opération d'armement** d'envergure équivalente et structurante pour l'armée de Terre. Il s'agit,

schématiquement, de **passer de la 2G à la 5G**, en remplaçant et en rénovant nos équipements.

SCORPION, une nouvelle approche du combat : **la mise en réseau des soldats et des matériels** (informatisation permise par la technologie) accroît la capacité décisionnelle des chefs, qui ont une perception augmentée sur la situation et sur ses évolutions en temps réel, tout en favorisant la prise d'initiative aux plus bas échelons. **La manœuvre tactique est ainsi plus rapide, plus fluide, et mieux coordonnée.**

A terme, la bulle SCORPION intègrera tous les équipements de l'armée de Terre : Félin, VBCI, Caesar, Tigre, etc. La première brigade SCORPION sera projetée en 2023.



La Belgique, avec le partenariat CaMo, se dote de l'équivalent d'une brigade française en termes d'équipements, de doctrine d'emploi, et d'entraînement. Les premières livraisons débuteront en 2025 pour les GRIFFON, et 2027 pour les JAGUAR.

ZOOM : LE MÉTIER D'INSTRUCTEUR JAGUAR

En octobre et novembre 2021, les instructeurs du 1^{er} RCA ont suivi le stage de primo-formation à Roanne, dans les locaux de l'industriel NEXTER, organisé par le groupe momentané d'entreprises (ARQUUS, THALES, NEXTER).

Ce stage a été complété par le tir de primo-formation les 12 et 13 janvier 2022 sur le camp de Canjuers. La formation des primo-pilotes s'est en parallèle tenue à Roanne.

Les primo-formés concentrent désormais leurs efforts sur la création des cours, en vue, dans un premier temps, de former l'ensemble des futurs moniteurs. A terme, toutes les unités de cavalerie légère seront transformées en unités JAGUAR.

Le 1^{er} RCA participera aux formations en qualité de formateurs, mais aussi de contrôleurs de la formation, avec notamment le contrôle final des équipages lors des tirs de fin de formation.



COMMENT SE DÉROULE UNE FORMATION JAGUAR ?

- 6** semaines de formation pour les chefs d'engins blindés
- 3** semaines de formation pour les pilotes
- 3** semaines de formation pour les tireurs
- 1^{er}** régiment étranger de cavalerie (1^{er} REC) : première unité de l'armée de Terre transformée vers le JAGUAR.

L'OBJECTIF OPÉRATIONNEL

En 2023, disposer d'une première brigade interarmes (BIA), armée du JAGUAR, projetable en opération extérieure (OPEX).



ARMÉE DE TERRE

162140004



www.defense.gouv.fr/terre

Contact presse : gabriel.massoni.ext@intra.def.gouv.fr