
Direction générale de l'armement

[Voir le fil d'ariane](#)

La DGA livre les quatre premiers véhicules blindés légers régénérés de l'année 2024

[Équipements](#) [Armée de Terre](#)

Direction : DGA / Publié le : 29 mars 2024

La Direction générale de l'armement (DGA) a livré, le 26 février 2024, les quatre premiers Véhicules blindés légers régénérés (VBL-R) sur les 102 attendus en 2024.

Ces quatre exemplaires ont été livrés à l'armée de Terre, qui a déjà réceptionné 247 VBL-R, portés au standard Ultima depuis 2020.



vbl-R - © DGA

Entré en service dans l'armée de Terre en 1990, le Véhicule blindé léger (VBL) est un véhicule d'éclairage des pelotons de cavalerie blindée (AMX10RC puis Jaguar). Il permet également d'effectuer des missions de renseignement tactique ou dans la profondeur.

Le VBL a rapidement démontré ses aptitudes sur le terrain, en particulier lors de missions de reconnaissance et d'infiltration discrètes. Cette opération de régénération du VBL permettra son maintien en service au sein de l'armée de Terre jusqu'en 2035.

Le standard Ultima améliore significativement les performances opérationnelles du VBL avec un nouveau moteur qui développe une puissance augmentée de 50%. Son pilotage est plus sécurisant que la version précédente avec l'installation de l'ABS, de la direction assistée et d'un renforcement des suspensions. Doté d'une climatisation, le VBL est prédisposé à accueillir un kit de surprotection, renforçant ainsi la résilience de l'équipage en opération.

La production électrique est elle aussi rénovée avec la mise en place d'un alternateur permettant de subvenir à la consommation énergétique des multiples équipements électroniques récemment intégrés. Enfin, l'équipage bénéficie d'une charge utile accrue de 300 kg.

Les VBL-R seront à terme remplacés par le Véhicule blindé d'aide à l'engagement (VBAE), programme conduit en coopération avec la Belgique et dont le contrat de pré-conception a été notifié par l'OCCAR* à Arquus, KNDS et John Cockerill Defense en décembre 2023.

Cette régénération est réalisée par l'industriel ARQUUS sur son site de Saint-Nazaire (Loire-Atlantique) et se poursuivra jusqu'à la fin de l'année 2028.

* Organisation conjointe de coopération en matière d'armement

Partager la page



Contenus associés



La DGA a déjà livré plus de 200 véhicules blindés légers Serval à l'armée de Terre

La Direction générale de l'armement (DGA) a remis à l'armée de Terre le 200e véhicule blindé multi-rôle léger (VBMR-L) Serval le 29 janvier 2024. Depuis, huit nouveaux exemplaires ont été livrés dans le cadre du programme SCORPION,...



La DGA a réceptionné deux Rafale destinés à l'armée de l'Air et de l'Espace

La Direction générale de l'armement (DGA) a réceptionné deux Rafale biplace « B364 » et « B363 » sur le site de Dassault Aviation à Mérignac (Gironde). Ils ont respectivement rejoint Mont-de-Marsan le 28 février et le 13 mars, où ils seront...

21 mars 2024



Lancement de la construction du premier sous-marin nucléaire lanceur d'engins de 3e génération

Le délégué général pour l'armement, Emmanuel Chiva, a officiellement lancé la construction du premier sous-marin nucléaire lanceur d'engins de 3e génération (SNLE 3G) lors de la cérémonie de découpe de la première tôle organisée dans le...

20 mars 2024

La DGA livre le 6e et dernier hélicoptère H160 de la flotte intérimaire à la Marine nationale

29 février 2024

La DGA commande 3 000 filets de camouflage multispectral à Saab

27 février 2024

Vidéo : Principaux faits marquants de la DGA 2023

09 février 2024

[Accéder à tous les contenus](#)

Suivez la Direction générale de l'armement sur les réseaux sociaux

**MINISTÈRE
DES ARMÉES**

[data.gouv.fr](#)

[gouvernement.fr](#)

[legifrance.gouv.fr](#)

[service-public.fr](#)

[Accessibilité : partiellement conforme](#) | [Données personnelles](#) | [Gestion des cookies](#) | [Mentions légales](#)

Sauf mention contraire, tous les contenus de ce site sont sous licence etalab-2.0