

Communiqué de presse – Une première étape franchie pour le VBAE

Montrouge, le 6 décembre 2023 – Le GME Arquus / Nexter, société de KNDS et l'Organisation Conjointe de Coopération en matière d'Armement (OCCAR) ont signé le contrat de préconception du VBAE (Véhicule Blindé d'Aide à l'Engagement).

La mise en place et la conduite du programme ont été confiées à l'OCCAR, agence d'acquisition intergouvernementale européenne chargée de la gestion de contrat de défense en coopération intergouvernementale. Cette signature marque la première étape permettant de converger sur les exigences opérationnelles et l'architecture du futur véhicule blindé dont le développement et la production sont attendus par l'armée de Terre à l'horizon 2030.

Le VBAE est le fruit d'une collaboration étroite entre les industriels, l'OCCAR et les nations clientes, afin de remplacer le VBL (Véhicule Blindé Léger) en service dans les forces françaises depuis la fin des années 1980. Tout comme son prédécesseur, le VBAE sera un système polyvalent adapté à un spectre de missions très varié mais avec des performances techniques renforcées telles que la mobilité, la furtivité, la protection et la fonction feu. Il alliera compacité et capacité d'emport optimisée.

L'exécution du projet sera assurée par le GME (Groupement Momentané d'Entreprises) constitué du mandataire Arquus, et de son co-traitant Nexter qui sous-traitera certaines de ses activités à l'entreprise belge John Cockerill Défense (JCD). Ce partenariat, amorcé dès la phase de préconception, marque une volonté de coopération industrielle franco-belge sur un programme d'armement majeur.

Le programme VBAE s'inscrit dans la continuité des travaux des consortium FAMOUS (Future Highly Mobile Augmented ArMOUred Systems) visant à développer des briques technologiques innovantes communes aux futurs véhicules blindés européens. Arquus, Nexter et JCD sont les partenaires majeurs de ces programmes subventionnés par le Fonds européen de défense.

Le lancement du projet VBAE marque l'avènement d'une coopération ambitieuse et innovante. Les équipes d'Arquus et Nexter sont pleinement engagées et confiantes dans la réussite de ce projet.

Press Release – A First Step for the VBAE

Montrouge, December 6, 2023 – The GME Arquus / Nexter, a company of KNDS and the Joint Organisation for Armaments Cooperation (OCCAR) have signed the pre-design contract for the VBAE (Armoured Vehicle Assistance to Engagement).

The establishment and management of the program have been given to OCCAR, a European intergovernmental acquisition agency responsible for managing intergovernmental defense contracts. This signing marks the first step towards converging on the operational requirements and architecture of the future armored vehicle, whose development and production are expected by the Army by 2030.

The VBAE is the result of close collaboration between industrialists, OCCAR, and client nations, to replace the VBL (Light Armoured Vehicle) in service with the French forces since the late 1980s. Like its predecessor, the VBAE will be a versatile system adapted to a very varied spectrum of missions but with enhanced technical performances such as mobility, stealth, protection, and fire function. It will combine compactness and optimized carrying capacity.

The project's execution will be ensured by the GME (Temporary Business Grouping) consisting of the lead contractor Arquus, and its subcontractor Nexter, which will subcontract some of its activities to the Belgian company John Cockerill Defense (JCD). This partnership, initiated from the pre-design phase, marks a desire for Franco-Belgian industrial cooperation on a major armaments program.

The VBAE program is a continuation of the FAMOUS consortium's (Future Highly Mobile Augmented Armoured Systems) work aiming to develop innovative technological blocks common to future European armored vehicles. Arquus, Nexter, and JCD are the major partners of these programs subsidized by the European Defence Fund.

The launch of the VBAE project marks the advent of ambitious and innovative cooperation. The teams at Arquus and Nexter are fully committed and confident in the success of this project."