

**Depuis l'intégration d'Arquus au sein de John Cockerill Defense, il y a onze mois, les deux entreprises poursuivent leurs missions au service des forces armées en s'appuyant sur leurs solidités industrielles et leurs valeurs partagées. Ce rapprochement conforte la vocation des deux partenaires : développer des solutions innovantes, renforcer un ancrage franco-belge et contribuer à la souveraineté et à la résilience des capacités de défense des deux nations. Cela se développe concrètement, à travers des collaborations opérationnelles sur les différents sites industriels. A Commercy, sur le Campus Cockerill en France, les synergies se mettent en place à travers le déploiement de formation sur le VT4 et le tourelleau téléopéré Hornet.**

Produit par Arquus et livré à près de 4 400 exemplaires en sept ans aux forces armées françaises, le VT4 s'est imposé comme l'un des 4x4 emblématiques de la mobilité tactique française. Avec un taux de disponibilité opérationnelle supérieur à 95 %, il bénéficie d'un système de soutien éprouvé, fondé sur un réseau de 312 concessions réparties sur l'ensemble du territoire national pour assurer les opérations de maintenance préventive et corrective. La compétence et la mobilisation des maintenanciers jouent un rôle essentiel dans le maintien de cette performance.

Afin de renforcer ce dispositif, Arquus a déployé, depuis 2019, un ambitieux programme de formation destiné aux maintenanciers. Plus de 49 sessions ont été organisées au profit de 349 techniciens, dans les domaines de la maintenance et du diagnostic. Actualisée en 2023 pour mieux répondre aux besoins du terrain, l'offre de formation intègre désormais de nouveaux modules dédiés à l'électricité/diagnostic, à la mécanique, au magasinage et à la gestion administrative des incidents techniques VT4. Ces évolutions permettent aujourd'hui aux concessions d'intervenir avec davantage d'autonomie et d'efficacité.

Depuis janvier 2025, quatre sessions de formation ont été dispensées sur le site de formation Campus Cockerill du Groupe, pour une durée totale de seize jours. Ces formations ont regroupé deux sessions du module électricité et diagnostic, ainsi que deux sessions du module mécanique. Les stagiaires ont pu pleinement bénéficier d'infrastructures modernes et adaptées à l'apprentissage et au développement des compétences.

Organisées sur le site de Commercy dans la Meuse, ces formations incarnent concrètement la dynamique d'intégration d'Arquus au sein de John Cockerill. Elles traduisent la volonté commune de renforcer les synergies industrielles et de mettre en place un écosystème de formation performant au service des forces armées.

## **Le comité du Label Défense visite les infrastructures du campus**

Les 3 et 4 mars derniers, le site de Commercy a accueilli la 13<sup>e</sup> commission du Label Défense, réunissant 86 concessions labellisées et 132 satellites. Cette certification exigeante, gage de compréhension des enjeux militaires, atteste du niveau d'engagement en termes d'infrastructures, de qualité de maintenance, de compétence et d'organisation opérationnelle.

## **Des essais réalisés sur le champ de tir des tourelleaux T1 Hornet**

Développée et produite par Arqus, la gamme de tourelleaux Hornet a été qualifiée par l'Armée française dans le cadre du programme SCORPION. Armement de nouvelle génération, les tourelleaux équipent le GRIFFON et le JAGUAR, les deux nouveaux véhicules de l'armée de Terre.

Ces campagnes d'essais se sont déroulées en deux temps. Tout d'abord, une formation dédiée à la mise en œuvre du tourelleau Hornet T1 a été dispensée aux équipes de John Cockerill (directeur de tir et formateurs). Ont notamment été abordées les interfaces et commandes du poste tireur, la mise en route du TTO, ainsi que l'architecture et le fonctionnement du TTO et du Galix. Ces formations ont été complétées par une mise en main du GRIFFON et de la manœuvrabilité sur surface plane, afin de mieux appréhender le véhicule. Par la suite, sur un champ de tir de 135 Ha, des essais de tir de calibre 7,62 jusqu'à une distance de 600 m ont été réalisés. Ces différents essais de tir s'inscrivent dans le cadre du développement de nouvelles fonctions du TTO Hornet liées à la lutte anti-drones.

Au-delà de cette séquence, ces essais ont prouvé la parfaite synergie entre les équipes d'Arqus et de John Cockerill Defense à disposer d'un champ de tir dédié offrant des capacités étendues et s'appuyant sur un directeur de tir garantissant une organisation logistique éprouvée et ce, dans un environnement de sécurité pyrotechnique. Face à ces constats et à la difficulté récurrente de disponibilité des champs de tir sur notre territoire, cette démarche devrait se pérenniser sur les futurs essais.