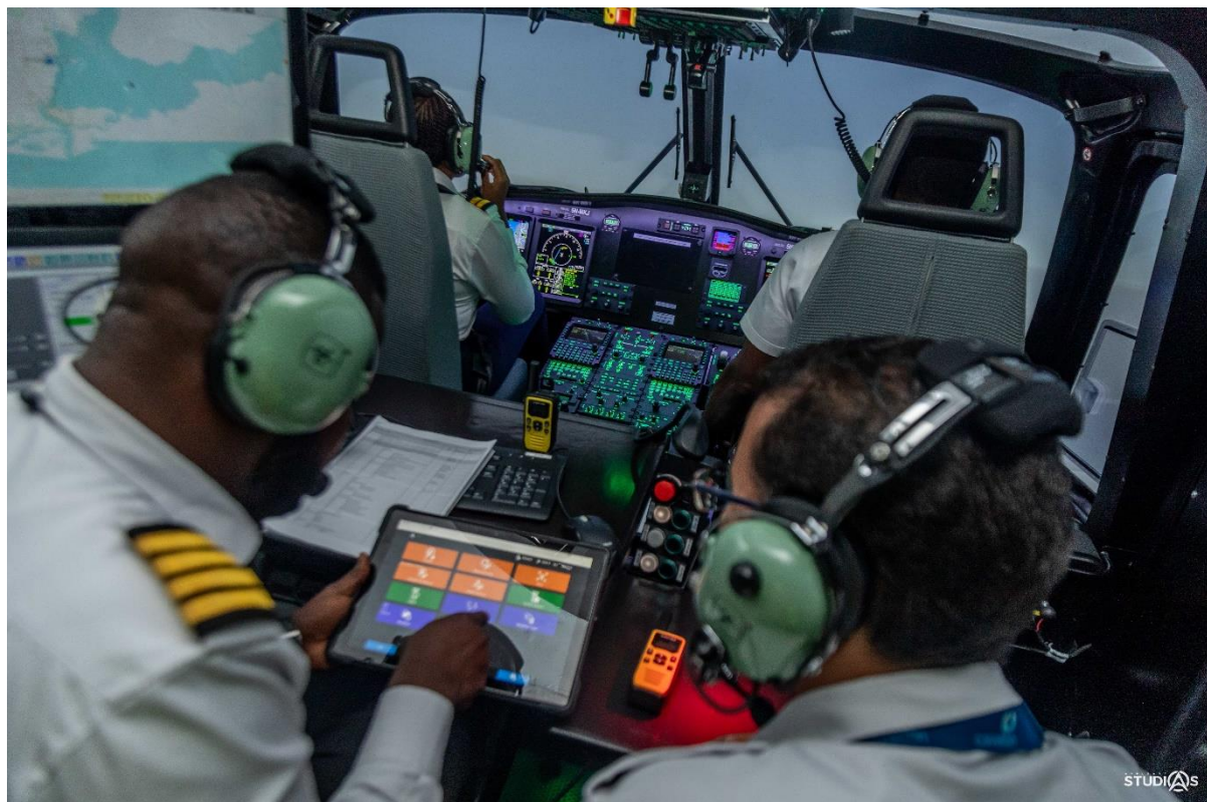


Caverton obtient la certification AESA pour le simulateur de vol Reality H[®] de Thales pour hélicoptère AW139 et son centre de formation



©Caverton

Paris – La Défense, le 3 novembre 2021 – Le Centre de formation aéronautique de Caverton, au Nigéria, a été certifié par l'Agence européenne de la sécurité aérienne (AESA) comme opérateur officiel de simulateurs de vol avec le système Full Flight Reality H[®] niveau D de Thales pour l'hélicoptère AW139. C'est aussi le premier simulateur de vol Reality H à être opéré sur le continent africain.

Développé en France, le simulateur de vol Full Flight pour l'hélicoptère biturbine AW139 offre aux pilotes une expérience immersive permettant une reproduction extrêmement fidèle de leurs missions. Ce système permet de former en toute sécurité les équipages à un large éventail de situations complexes (conditions météorologiques défavorables, pannes hélicoptères, situations d'urgence, etc.), susceptibles de survenir en conditions de vol réelles. Ce simulateur Full Flight offre aux équipages des opportunités de formation inédites et de haut niveau, avec les équipements les plus complets et les plus polyvalents actuellement disponibles sur le marché.

Agréé par l'AESA, le centre de formation aéronautique de Caverton, près de l'aéroport international Murtala-Muhammed, à Lagos, est donc désormais en mesure de lancer ses



opérations de formation au profit des opérateurs d'hélicoptères basés sur le continent africain, et au-delà.

« Nous sommes très satisfaits d'avoir franchi ce jalon important qui voit donc la certification de notre société et du simulateur de Thales. Nous avons choisi le système Reality H non seulement en raison de ses fonctionnalités de pointe, mais aussi de sa capacité d'adaptation, pour divers aspects clés, à notre environnement opérationnel en Afrique. Le nouveau centre de formation étant maintenant opérationnel, Caverton va pouvoir offrir une formation à l'état de l'art, ce qui englobe la qualification de type initiale, l'entraînement périodique et des contrôles de compétence, pour les missions offshore et onshore, ainsi que pour les opérations militaires et les missions spéciales. Cette certification intervient à un moment clé qui voit l'ouverture de nouvelles opportunités, avec la possibilité d'offrir plus de flexibilité pour le développement de l'aviation en Afrique. Et pour nous, c'est bien sûr une réussite considérable. » **Aderemi Makanjuola, président de Caverton Offshore Support Group (COSG).**

« Le simulateur Reality H est parfaitement adapté aux types de missions auxquels sont aujourd'hui confrontés les pilotes d'hélicoptères, qui les obligent à acquérir des compétences spéciales. Il offre un haut niveau de performance, ainsi qu'un réalisme et une souplesse d'utilisation sans équivalents. Thales est également dans son rôle en aidant les opérateurs et les pilotes à préparer leurs missions et, avec Reality H, nous sommes fiers de fournir à nos clients la solution qui leur permet d'y parvenir dans les meilleures conditions » **Peter Hitchcock, Vice-Président de l'activité Entraînement & Simulation, Thales.**

A propos de Caverton

Caverton Helicopters est une filiale de Caverton Offshore Support Group Plc, une société de soutien offshore entièrement intégrée fournissant des services de logistique aérienne et maritime aux entreprises opérant dans l'industrie pétrolière et gazière au Nigéria et dans toute l'Afrique de l'Ouest. Caverton est la plus grande entreprise locale de soutien logistique aérien au Nigéria, avec plus de 18 ans d'expérience dans la fourniture de services à voilure fixe et tournante à l'industrie pétrolière et gazière. La société exploite actuellement une flotte mixte de 28 appareils répartis sur plusieurs sites au Nigéria et en Afrique de l'Ouest. Depuis sa création, Caverton a opéré avec succès pour le compte de grandes compagnies pétrolières internationales, avec des contrats d'une valeur totale de plus de 2 milliards de dollars US. Les capacités de Caverton s'étendent également à la fourniture de services d'entretien, de réparation et de révision (MRO) pour les aéronefs à voilure fixe et tournante de tierce parties, dans ses installations de Lagos. La société est également un organisme de formation agréé (ATO) par la NCAA et propose des cours de formation au sol et en vol.

A propos de Thales

Thales (Euronext Paris: HO) est un leader mondial des hautes technologies qui investit dans les innovations du numérique et de la « deep tech » – connectivité, big data, intelligence



artificielle, cybersécurité et quantique – pour construire un avenir de confiance, essentiel au développement de nos sociétés. Le Groupe propose des solutions, services et produits qui aident ses clients – entreprises, organisations, Etats – dans les domaines de la défense, de l’aéronautique, de l’espace, du transport et de l’identité et sécurité numériques, à remplir leurs missions critiques en plaçant l’humain au cœur des décisions.

Thales compte 81 000 collaborateurs dans 68 pays. En 2020, le Groupe a réalisé un chiffre d’affaires de 17 milliards d’euros.

CONTACTS PRESSE

Thales Relations Medias

Aéronautique civile et de défense

Maria Mellouli
+33 (0)6 89 73 25 47
maria.mellouli@thalesgroup.com

Caverton

Lolade Abiola
+234 (0)703 411 0990
lolade@caverton-helicopters.com

LIENS WEB

[Groupe Thales](#)
[Aéronautique civile](#)

