

Caverton et Thales signent l'acceptation du premier simulateur de vol d'hélicoptère de niveau D en Afrique



Cérémonie d'acceptation du Reality H de Thales ©Caverton

14 avril 2021 – En présence du Directeur de l'Agence Nationale de l'Aviation Civile (ANAC), le capitaine Musa S. Nuhuet de monsieur Franck Riester, ministre français délégué chargé du Commerce extérieur et de l'Attractivité, Caverton et Thales signent l'acceptation du simulateur de vol Reality H configuré pour l'hélicoptère AW139, installé dans le tout nouveau centre d'entraînement de Caverton près de l'aéroport de Lagos au Nigéria.

Le simulateur full-flight Thales Reality H, qui est l'un des simulateurs d'hélicoptères commerciaux les plus avancés au monde, est désormais opérationnel chez Caverton. Grâce à ce simulateur, les pilotes peuvent s'entraîner à gérer une multitude de situations complexes (conditions météorologiques défavorables, pannes hélicoptères, situations d'urgence), qui pourraient arriver dans le monde réel, et ce en toute sécurité.

Avec ce nouveau centre de formation, prochainement certifié par les autorités d'aviation civile européennes et nigérianes (EASA et NCAA), Caverton dispensera une formation de pointe, comprenant la qualification de type initiale, la formation continue et les contrôles de compétence, pour des missions en mer et sur terre ainsi que des opérations de transport de VIP. Cette formation est destinée aux opérateurs d'hélicoptères AW139 basés sur le continent africain ainsi qu'aux pilotes et équipages de Caverton.



Franck Riester, ministre délégué chargé du Commerce extérieur et de l'Attractivité, a saisi cette occasion pour déclarer : « *Ce formidable simulateur est une nouvelle illustration d'une réussite entre la France et le Nigéria et de la force du partenariat entre Thales et Caverton. Soutenu par Bpifrance sur crédit export, ce projet met en œuvre une technologie de pointe sans précédent à l'échelle de l'Afrique, permettant au Nigéria de réaliser son ambition de devenir le pôle de formation de la région* ».

Aderemi Makanjuola, Président de Caverton Offshore Support Group (COSG) :

« *Nous sommes ravis d'avoir franchi cette étape importante qu'est l'acceptation du simulateur, malgré les divers retards et revers occasionnés par la pandémie. Cela a été rendu possible grâce à la ténacité des équipes de Caverton et de Thales et a donné naissance à un partenariat encore plus fort entre nos deux organisations. Nous comptons sur le soutien continu de la NCAA et de l'EASA pour nous permettre de commencer la formation sur simulateur de vol, ce qui augmentera sans aucun doute la sécurité et la prestation de services à nos estimés clients* ».

Peter Hitchcock, Vice-Président de l'activité Entraînement & Simulation de Thales, commente : « *En travaillant avec Caverton tout au long de cette crise sanitaire sans précédent, nous avons finalisé en toute sécurité l'expédition, la mise en service et l'acceptation du premier simulateur de vol d'hélicoptère de niveau D en Afrique, ce qui représente une étape majeure dans l'effort continu pour améliorer l'efficacité et la sécurité des opérations de vol* ».

A propos de Caverton :

Caverton Helicopters est une filiale de Caverton Offshore Support Group Plc, qui est 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 Nigeria et dans toute l'Afrique de l'Ouest. Caverton est la plus grande entreprise indigène de soutien logistique aérien au Nigeria, avec plus de 18 ans d'expérience dans la fourniture de services à voilure fixe et à voilure tournante à l'industrie pétrolière et gazière. La société exploite actuellement une flotte mixte de 24 appareils répartis sur plusieurs sites au Nigeria 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 américains. 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 tournante et à voilure fixe dans ses installations de Lagos. La société est également un organisme de formation agréé par la NCAA (ATO) 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 «deeptech» – connectivité, bigdata, intelligence artificielle, cybersécurité et quantique – pour construire un avenir de confiance, essentiel au



développement de nos sociétés. Thales 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

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