

Photo Release

Le premier H160 de série prend son envol Une livrée unique à l'honneur des réalisations du programme en 2018

#WeMakeltFly #WeAreH160



Marignane, le 18 décembre 2018 – Le premier hélicoptère H160 de série, sorti de la toute nouvelle ligne d'assemblage de Marignane, a effectué une démonstration en vol le 17 décembre en présence des équipes H160 en célébration des réalisations du Programme en 2018. Cet hélicoptère, qui sera livré au client de lancement Babcock en 2020, avait déjà effectué ses premiers essais en vol le 14 décembre.

La livrée originale de cet hélicoptère rend hommage aux centaines de personnes qui participeront à la certification de la plateforme d'ici la fin de l'année prochaine, à la maturité industrielle du programme et à l'entrée en service harmonieuse de l'appareil à la fabrication duquel toutes ont apporté leur petite touche.

Ce premier hélicoptère de série rejoindra les trois prototypes qui ont déjà accompli plus de 1 000 heures de vol pour les dernières étapes de la campagne d'essais en vol, notamment pour confirmer que les modifications introduites dans la configuration de série sont sans incidence sur l'excellente maniabilité de l'appareil.

A propos d'Airbus

Photo Release

Airbus est un leader mondial de l'aéronautique, de l'espace et des services associés. En 2017, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 59 milliards d'euros sous IFRS 15 avec un effectif d'environ 129 000 personnes. Airbus propose la famille d'avions de ligne la plus complète qui soit, de 100 à plus de 600 sièges. Airbus est, en outre, le leader européen dans le domaine des avions de mission, de ravitaillement en vol, de combat, et de transport. Par ailleurs, l'entreprise est également un leader de l'industrie spatiale. Enfin, dans le domaine des hélicoptères, Airbus propose les solutions civiles et militaires les plus performantes au monde.

Contacts presse

Guillaume Steuer
Laurence Petiard

+33 (0)6 73 82 11 68
+33 (0)6 18 79 75 69

guillaume.steuer@airbus.com
laurence.petiard@airbus.com