

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'Airbus A321neo équipé de moteurs CFM LEAP-1A obtient la double certification AESA / FAA

- Le moteur se comporte très bien depuis l'entrée en service commercial sur l'A320neo.

TOULOUSE, France, le 1^{er} mars 2017 – Airbus a annoncé aujourd'hui que l'A321neo équipé des moteurs LEAP-1A de CFM International a obtenu les « Type Certificate » délivrés simultanément par l'Agence européenne de la sécurité aérienne (AESA) et par l'Administration Fédérale Américaine de l'Aviation civile (FAA). Cette double certification ouvre ainsi la voie à la livraison du premier Airbus A321neo équipé de moteurs LEAP, dans le courant de l'année.

« L'entrée en service des moteurs LEAP-1A sur l'A320neo s'est déroulée avec succès », a rappelé Gaël Méheust, Président-directeur général de CFM. « Nos clients apprécient les économies de carburant, la fiabilité et le faible niveau de bruit que ce moteur apporte à leurs flottes actuelles. Nous sommes fiers de participer à ce programme majeur. »

L'Airbus A320neo, équipé de moteurs LEAP-1A, est entré en service commercial en août 2016. A ce jour, soixante-douze moteurs ont été livrés à neuf compagnies aériennes.

A propos de CFM International

Les moteurs LEAP-1A sont produits par CFM International, société commune 50/50 entre GE et Safran Aircraft Engines. CFM, principal fournisseur mondial de moteurs pour l'aviation civile, a livré à ce jour plus de 30 600 moteurs. Le moteur LEAP, qui a déjà enregistré plus de 12 200 commandes et intentions de commandes à ce jour, est le moteur qui a connu la progression de commandes la plus rapide dans toute l'histoire de l'aviation commerciale.

Pour plus d'informations, consultez le site www.cfmaeroengines.com ou suivez-nous sur Twitter @CFM_engines.

Contact(s)

/ Safran Company
Jamie Jewell / jamie.jewell@ge.com / +1 513-552-2790

/ Safran Company
Rick Kennedy / rick.l.kennedy@ge.com / +1 513-243-3372

/ Safran Company
Charles Soret / charles.soret@safrangroup.com / +33 1 69 87 09 29