



PRESS RELEASE

Montreal October 16th, 2020

ALTITUDE AEROSPACE HAS BEEN SELECTED BY POTEZ AERONAUTIQUE TO SUPPORT THE ENGINEERING DEVELOPMENT OF THREE COMPOSITE DOORS FOR EVIATION'S ALL-ELECTRIC AIRCRAFT PROGRAM – 'ALICE'.

ALTITUDE AEROSPACE and POTEZ AÉRONAUTIQUE have been successfully collaborating on several aircraft programs since 2017 including the Dassault Aviation F6X program and Aerion AS2 supersonic aircraft. This new contract reinforces and demonstrates the value of partnerships to drive collaborative innovation.

Alice is an all-electric 9-seater aircraft with 1000km range at 450km/h. Its first flight is planned in 2021.

"We are pleased to be working with POTEZ AÉRONAUTIQUE on this project as it is an additional opportunity for ALTITUDE AEROSPACE and POTEZ AÉRONAUTIQUE to reinforce our respective positioning as a leader of aircraft door development and innovation. The agility of this partnership allows us to address engineering and manufacturing challenges in a new industrial era" said Nancy Venneman, President and Founder of ALTITUDE AEROSPACE.

"We are happy once again to benefit from our successful partnership with ALTITUDE AEROSPACE for the design of EVIATION's Alice aircraft doors. ALTITUDE AEROSPACE's team has shown their technical added value, strengthening the strong partnership we have on the design & build activities" said Antoine Potez, CEO of POTEZ AERONAUTIQUE.

About POTEZ AERONAUTIQUE www.potez.com

With over 100 years of experience in the aerospace industry, POTEZ AÉRONAUTIQUE is a manufacturer of aerostructures and supplier to major OEMs in the industry providing support from design to customer support. Located in Aire sur l'Adour France, POTEZ AÉRONAUTIQUE masters all the processes necessary for the manufacturing of basic metal and composite parts and complex



aircraft and helicopters assemblies. The group employs 450 people at three sites in France and one site in Spain.

About ALTITUDE AEROSPACE www.altitudeaero.com

Founded in 2005, ALTITUDE AEROSPACE is a leading engineering firm specializing in conceptual design, structural analysis and certification, both for the development of new aircraft programs as well as support for existing aircraft fleets.

ALTITUDE AEROSPACE has gained a solid reputation with OEMs by supporting the development of significant structural sub-assemblies such as fuselage sections, wing boxes, structural bulkheads, doors and cockpit structure. In addition, the company supports numerous airlines worldwide in the modification and repair of aircraft via its Transport Canada DAO and FAA and EASA delegates. The group employs over 100 engineers located on three sites; Montréal (Canada), Toulouse (France) and Portland Oregon (USA).



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Montréal le 16 octobre 2020

ALTITUDE AEROSPACE A ÉTÉ SÉLECTIONNÉE PAR POTEZ AERONAUTIQUE POUR APPORTER SON EXPERTISE EN INGÉNIERIE POUR LE DÉVELOPPEMENT DE TROIS PORTES EN COMPOSITE POUR L'AVION TOUT-ÉLECTRIQUE D'ÉVIATION – 'ALICE'.

ALTITUDE AEROSPACE et POTEZ AÉRONAUTIQUE collaborent avec succès depuis 2017 sur plusieurs programmes notamment le F6X de DASSAULT AVIATION ainsi que l'avion supersonique AS2 d'AERION. Ce nouveau contrat appuie et démontre la valeur des partenariats pour favoriser l'innovation collaborative.

Alice est un aéronef de 9 places tout-électrique avec 1000 km d'autonomie à 450km/h. Alice entamera sa campagne d'essais en vol en 2021.

" Nous sommes très heureux de travailler avec POTEZ AÉRONAUTIQUE sur ce projet. C'est une opportunité supplémentaire pour ALTITUDE AEROSPACE et POTEZ AÉRONAUTIQUE de renforcer notre positionnement respectif de leader dans l'innovation et le développement de portes d'avion. Ce partenariat nous permet de relever les défis d'ingénierie et de fabrication dans une nouvelle ère industrielle" indique Nancy Venneman, présidente et fondatrice d'ALTITUDE AEROSPACE.

" Nous sommes ravis de pouvoir mettre une nouvelle fois à profit notre partenariat stratégique avec ALTITUDE AEROSPACE pour la conception des portes de l'ALICE d'ÉVIATION. Les équipes d'ALTITUDE AEROSPACE ont su démontrer leur forte valeur ajoutée technique, renforçant ainsi la robustesse de notre collaboration sur les activités de Design & Build. " selon Antoine Potez, Directeur Général de POTEZ AERONAUTIQUE.

À propos de POTEZ AERONAUTIQUE www.potez.com

Fort de plus de 100 ans d'expérience dans l'industrie aéronautique, POTEZ AÉRONAUTIQUE est un fabricant d'aérostructures, fournisseur de grands donneurs d'ordres de l'industrie. La société, dont le siège est basé à Aire sur l'Adour en France, accompagne les grands avionneurs de la conception au support après-vente. POTEZ AÉRONAUTIQUE maîtrise l'ensemble des procédés



nécessaires à la fabrication de pièces élémentaires métalliques et composites, puis à l'assemblage d'ensembles complexes d'avions et d'hélicoptères. Le groupe emploie 450 personnes sur trois sites en France et un site en Espagne.

À propos d'ALTITUDE AEROSPACE www.altitudeaero.com

Fondé en 2005, ALTITUDE AEROSPACE est un bureau d'étude en ingénierie qui se spécialise dans la conception, l'analyse structurelle et la certification tant pour le développement de nouveaux programmes d'aéronefs que pour l'entretien de flottes d'avions existantes.

L'entreprise s'est créé une solide réputation auprès des manufacturiers d'équipements d'origine. Elle collabore étroitement au développement de sous-assemblages d'envergure tels que des sections de fuselage, des caissons de voilure, des cloisons, portes et des postes de pilotage. De plus, ALTITUDE AEROSPACE apporte son soutien à de nombreuses lignes aériennes à l'échelle mondiale dans la modification et la réparation d'avions via son DAO Transport Canada et ses délégués FAA et EASA. Le groupe emploie plus de 100 ingénieurs sur trois sites; Montréal (Canada), Toulouse (France) et Portland Oregon (USA).