



Safran et Edge Autonomy présentent Lanner, une nouvelle configuration du système de drone tactique léger Penguin

Paris, le 18 juin 2024

Safran Electronics & Defense et Edge Autonomy sont fiers de présenter Lanner, une nouvelle configuration du drone à décollage et atterrissage vertical Penguin lors du salon Eurosatory 2024. La configuration Lanner s'appuie sur le drone Penguin de Edge Autonomy et a été spécifiquement conçue pour répondre aux exigences du programme SDTL (Système de Drone Tactique Léger) des Forces armées françaises.

Dans cette configuration, le drone Penguin est capable de répondre à plusieurs missions grâce à une capacité d'emporter deux charges simultanément comme par exemple des systèmes électro-optiques ou infrarouges, de guerre électronique (détection de signaux radio ou brouillage par exemple), radar ou des munitions. Il peut ainsi effectuer des missions de renseignement, de surveillance et de reconnaissance terrestres et maritimes.

« Nous sommes ravis de nous associer à Safran Electronics & Defense pour offrir un drone de classe mondiale aux Forces armées françaises, » a déclaré Josh Stinson, directeur de la croissance d'Edge Autonomy. « La configuration Lanner capitalise sur les capacités éprouvées sur le terrain du drone Penguin d'Edge Autonomy ainsi que l'expertise système de Safran en optronique, PNT (position, navigation et temps), navigabilité des drones et systèmes de mission. »

« Safran Electronics & Defense a travaillé avec Edge Autonomy pour personnaliser le drone Penguin avec des améliorations spécifiques répondant aux besoins uniques et exigeants du Ministère des Armées. Penguin est un drone performant, éprouvé par des dizaines de milliers d'heures de vol dans une grande variété de conditions », a déclaré Alexandre Ziegler, directeur de la Global Business Unit Défense de Safran Electronics & Defense. « »

Développée et produite en Europe, la configuration Lanner positionne Safran Electronics & Defense et Edge Autonomy comme les leaders européens des drones tactiques. Ce partenariat accompagne la réponse de Safran Electronics & Defense à l'appel d'offres SDTL pour équiper les forces armées françaises. Les capacités des deux sociétés offrent une combinaison unique d'expérience éprouvée et d'innovation technologique pour une gamme complète de drones tactiques capables de répondre à l'ensemble des besoins opérationnels du ministère des Armées français et des pays partenaires.

À propos de Safran

Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 92 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 23,2 milliards d'euros en 2023, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

Safran Electronics & Defense propose à ses clients des solutions d'intelligence embarquée leur permettant d'appréhender l'environnement, de réduire la charge mentale et de garantir une trajectoire, même en situation critique, ce dans tous les environnements : sur terre, en mer, dans le ciel ou l'espace. La société met les expertises de ses 12 000 collaborateurs au service de ces trois fonctions : observer, décider et guider, pour les marchés civils et militaires.

À propos de Edge Autonomy

Edge Autonomy est un leader dans la fourniture de systèmes autonomes innovants, d'optiques avancées et de solutions énergétiques résilientes au département américain de la Défense, aux agences civiles fédérales américaines, aux gouvernements alliés, aux établissements universitaires et aux entités commerciales. Nous pensons que l'innovation – sous toutes ses formes, depuis toutes ses sources et à tous les stades de développement – crée des solutions qui permettent le succès de la mission. Nos technologies sans équipage sont utilisées dans près de 80 pays par des clients gouvernementaux, commerciaux et universitaires.

Edge Autonomy compte une équipe de 600 employés et s'appuie sur près de quatre décennies d'ingénierie aérospatiale éprouvée, d'expertise en fabrication et de technologie de pointe. Avec son siège social à San Luis Obispo, en Californie, et près de 28 000 mètres carrés de capacités de fabrication et de production aux États-Unis et à l'étranger, l'équipe expérimentée d'Edge Autonomy fournit des résultats axés sur sa mission dans le monde entier.

Contacts presse

Susan Hoffman
Directrice principale, marketing et communications
shoffman@edgeautonomy.io
+371 571-305-0442

François Maginot
Responsable des Relations Presse et Médias
francois.maginot@safrangroup.com
+33 7 89 57 25 80