

COMMUNIQUE DE PRESSE

Safran fournit des antennes SPARTE 700 de télémétrie à l'US Air Force

Norcross (Géorgie), États-Unis, le 02 février 2022

Safran Data Systems Inc. a été sélectionné par l'US Air force pour la fourniture d'antennes de poursuite de télémétrie de 7 mètres 30. Ces antennes seront installées à partir du second trimestre 2023 sur le site D3 du centre d'essais d'Eglin, situé en Floride.

Ce contrat témoigne d'un gage de performance et de fiabilité des antennes de poursuite Safran ainsi que de l'excellence du support client. En effet, depuis 2017, ce sont plus de 40 antennes qui ont été livrées aux industriels du secteur aérospatial et aux organismes de la défense américaine.

Ces antennes SPARTE 700 sont équipées d'un positionneur de haute précision, supportant un réflecteur en fibre de carbone et une source tri-bande (L/S/C) dotée d'une technologie de poursuite électronique radiofréquence (RF). Cette dernière offre aux centres d'essais la flexibilité nécessaire pour prendre en charge les essais en vol de plusieurs plateformes.

En complément, l'unité de contrôle de l'antenne supporte jusqu'à 8 récepteurs double voie, augmentant ainsi la fiabilité de la station de télémétrie. Son interface ergonomique de pilotage simplifie les opérations en donnant une vue globale des équipements de la station.

« Nous nous réjouissons que l'armée de l'Air américaine nous ait renouvelé sa confiance. Grâce à ces antennes de télémétrie, Safran démontre sa capacité à fournir des équipements innovants qui participent à l'amélioration et à la modernisation des capacités de tests de l'armée pour soutenir des scénarios d'essais en vol toujours plus nombreux et plus complexes » commente Ray Munoz, Président de Safran Data Systems Inc. *« Ces dernières années, nous avons considérablement développé nos activités aux États-Unis et nous sommes très fiers de livrer des antennes de télémétrie construites, assemblées et testées depuis notre site américain, à Norcross (Géorgie) ».*

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 76 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 16,5 milliards d'euros en 2020, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran s'engage dans des programmes de recherche et développement qui préservent les priorités environnementales de sa feuille de route d'innovation technologique. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

Basé en Géorgie (Etats-Unis), **Safran Data Systems Inc.** est un leader dans l'instrumentation d'essais, la télémétrie et les communications spatiales. Notamment fournisseur aux organismes étatiques américains, elle propose des solutions complètes d'acquisition, d'enregistrement et d'exploitation des données pour les essais en vol ainsi que des équipements et solutions pour le suivi des satellites. Safran Data Systems Inc.

leur fournit également des données de surveillance de l'espace en temps réel pour aider à préserver l'accès à l'espace.

Pour plus d'informations : www.safran-group.com
www.safrandatasystemsus.com

Suivez nous sur :



Contacts Presse

Christelle KINKEAD	: christelle.kinhead@safrangroup.com	/ +1 703-797-9671
Julie LENOIR	: julie.lenoir@safrangroup.com	/ +33 1 69 82 76 03
Pascal DEBERGÉ	: pascal.deberge@safrangroup.com	/ +33 1 55 60 41 38