

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Safran renforce son réseau de centres agréés de réparation de systèmes de flottabilité en sélectionnant Arrow Aviation**

**Salon HAI Heli-Expo - Anaheim, Etats-Unis - 29 janvier 2020**

Avec la sélection d'Arrow Aviation, basé à Broussard, en Louisiane, Safran Aerosystems dispose désormais de sept centres de maintenance dédiés aux systèmes de flottabilité de secours dont deux aux États-Unis, un au Brésil, en France, au Royaume-Uni, en Australie et à Singapour.

Disposant d'installations de 7,500m<sup>2</sup>, Arrow Aviation est spécialisé dans la maintenance et l'aménagement d'hélicoptères pour tout type d'opérations (commerciales, affaires, offshore et de secours). Il est agréé pour la maintenance des hélicoptères Leonardo, Bell-Textron, Airbus.Helicopters et Sikorsky.

Cet agrément Safran Aerosystems et sa situation géographique permettent à Arrow Aviation de fournir un support de proximité réactif et répondant aux exigences des opérateurs d'hélicoptères du Golfe du Mexique.

*Safran est un groupe international de haute technologie, opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de la défense et de l'espace. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie plus de 95 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 21 milliards d'euros en 2018. Safran occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Pour répondre à l'évolution des marchés, le Groupe s'engage dans des programmes de recherche et développement qui ont représenté en 2018 des dépenses d'environ 1,5 milliard d'euros.*

*Safran Aerosystems est leader mondial des toboggans d'évacuation et des systèmes oxygène. La société est un acteur majeur dans les systèmes de sécurité et les systèmes de fluides pour les avions et les hélicoptères.*

Pour plus d'informations : [www.safran-group.com](http://www.safran-group.com) et [www.safran-aerosystems.com](http://www.safran-aerosystems.com) / Suivez @Safran et @SafranAeroSys sur Twitter 

**Contact Presse :**

[media-sao@safran-group.com](mailto:media-sao@safran-group.com)