

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Safran signe un contrat de maintenance pour le système de flottabilité de secours de la flotte d'hélicoptères HH-65 des garde-côtes des Etats-Unis.

Salon HAI Heli-Expo - Anaheim, Etats-Unis. 28 janvier 2020

L'accord d'une durée de cinq ans porte sur la maintenance des systèmes de flottabilité de l'ensemble des 98 hélicoptères HH-65 Dauphin utilisés par les garde-côtes américains lors de leurs différentes missions.

Le centre de réparation de Safran Aerosystems Services Americas à Belmar, dans le New-Jersey, assurera ce service sur les différents sites des garde-côtes ainsi que sur leurs bases de maintenance.


Les systèmes de flottabilité de secours sont conçus et fabriqués par Safran Aerosystems à Cognac en France. Ils permettent à un hélicoptère en difficulté de se poser sur l'eau et de rester stable à flot suffisamment longtemps pour évacuer les passagers et l'équipage en cas d'amerrissage forcé. Le système de flottabilité se percute en moins de cinq secondes et est capable d'assurer la stabilité de l'hélicoptère dans une mer déchaînée (état de mer 6 et plus sur l'échelle de Douglas) limitant les risques de retournement et de submersion.



© Cyril Abad / CAPA Pictures / Safran

*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@safrangroup.com](mailto:media.sao@safrangroup.com) / T : +33 (0)1 61 34 25 68