

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Safran ouvre une nouvelle station de maintenance, réparation et révision (MRO) de nacelles en Asie

Singapour, salon aéronautique de Singapour, 15 février 2022

Lors du salon de Singapour, Safran Nacelles annonce l'ouverture d'un nouveau site de maintenance, réparation et révision (MRO) de nacelles, situé à Suzhou en Chine. Il est actuellement en cours d'aménagement et sera opérationnel au deuxième trimestre 2022.

La station de réparation de 5 200m<sup>2</sup> est une société détenue par Safran Nacelles et implantée sur un campus Safran qui lui permet de bénéficier de services partagés.

Cette implantation stratégique localisée au cœur de la zone franche de Suzhou, à une heure de Shanghai, simplifie les démarches d'import et d'export de matériels pour les clients de la région Asie. Ce nouveau site complète ainsi le réseau MRO de la société qui couvre déjà l'Europe, le Moyen-Orient, la péninsule indienne et le continent américain. Il servira aussi au stockage des grands composants des nacelles (entrées d'air, inverseurs de poussée, tuyères d'échappement...) pour toute la région Asie.

Alain Berger, Directeur du support et services de Safran Nacelles a déclaré: *"Je suis très heureux d'annoncer l'ouverture prochaine de notre station de réparation dans la zone Asie. Nos clients qui opèrent dans la région pourront ainsi bénéficier de support et services de proximité, dans les meilleurs délais, tout en réduisant les coûts de transports. Ces services vont de la préparation de l'entrée en service jusqu'au retrait de leurs appareils. A chaque étape de la vie de leurs flottes, Safran Nacelles peut les accompagner. Cette station de réparation enrichit notre offre de services NacelleLife™."*

Le site dispose d'un atelier spécifique avec des opérateurs très qualifiés pour réparer les nacelles et les unités remplaçables en ligne – Line Replaceable Unit (LRU). Ils sont experts de la réparation d'aérostructures en composites et métalliques. Ils interviennent aussi sous aile, chez les opérateurs et proposent des solutions de réparations garanties fabricant de première monte (OEM\*).

A l'ouverture, la station de réparation sera certifiée par les autorités aériennes chinoises (CAAC) et européennes (EASA) pour réparer les nacelles et les inverseurs de poussée des flottes des avions Airbus A330ceo, A320neo équipés des moteurs LEAP-1 de CFM International\*\* et prochainement du COMAC C919. Les équipes du site sont d'ailleurs en support à la ligne d'assemblage final de COMAC pour préparer l'entrée en service de leur moyen-courrier.

(\*) OEM: Original Equipment Manufacturer. Fabricant d'équipements aéronautiques

(\*\*) CFM International est une société commune 50/50 entre Safran Aircraft Engines et GE.

**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 est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

**Safran Nacelles** est un leader mondial des nacelles d'avions et un acteur de l'après-vente avec 20 000 équipements en services et 140 000 heures de vol par jour. La société est présente sur tous les segments du marché, des avions régionaux et d'affaires aux plus grands avions de ligne.

Pour plus d'informations : <http://www.safran-group.com> / Suivez @Safran et @SafranNacelles sur Twitter 

**Contact Presse**

Stéphanie Agamennone : [stephanie.agamennone@safrangroup.com](mailto:stephanie.agamennone@safrangroup.com) / M +33 (0)6 32 15 82 05

Bénédicte Tilly: [benedicte.tilly@safrangroup.com](mailto:benedicte.tilly@safrangroup.com) M +33 (0)6 37 64 86 65