

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Création du premier centre de maintenance et de réparation de la joint-venture créée par Safran Landing Systems et China Eastern Airlines**

Xi'an, 20 juillet 2017 Le 20 juillet 2017, avant la première réunion du Conseil d'Administration, Vincent Mascré, Président de Safran Landing Systems et Shaoyong Liu, Président de China Eastern Airlines, ont posé ensemble la première pierre du centre d'excellence dédié à la maintenance, réparation et révision générale des trains d'atterrissage de la nouvelle joint-venture XIESA.

Situé sur la zone aéroportuaire de la ville de Xi'an, le centre de maintenance, est la concrétisation de XIESA (Xi'an CEA Safran Landing Systems Services CO Ltd), la joint-venture créée le 1er novembre 2016 par China Eastern Airline, l'un des trois groupes majeurs chinois dans le transport aérien, et Safran.

La ville de Xi'an, qui accueille déjà un hub de maintenance pour la flotte de China Eastern Airlines, offre aux deux partenaires une situation géographique idéale au départ de la « Route de la Soie » et du nouveau réseau ferroviaire devant relier la Chine à l'Europe. La capitale du Shaanxi présente aussi un bassin de compétences de premier plan pour XIESA, désireuse de porter un service de proximité de haut niveau. La société vise prioritairement le marché domestique chinois, la Chine constituant l'un des tous premiers marchés de l'aéronautique mondial, avec des flottes d'avions mono-couloir qui arrivent à maturité et nécessitent des révisions générales de leurs trains d'atterrissages.

« Aujourd'hui est le jour très symbolique de la pose de la première pierre de cette implantation industrielle. Née des relations de partenariat nouées de longue date avec la compagnie China Eastern Airlines, la joint-venture s'est concrétisée il y a quelques mois et nous débutons aujourd'hui la construction du site qui sera la vitrine chinoise de notre savoir-faire et du service que nous souhaitons offrir à nos clients. Nous sommes également très fiers de nous installer à Xi'an, cette ville symbole. », explique Vincent Mascré, Président de Safran Landing Systems. « Je suis également très honoré de poser la première pierre de cette usine en présence de Qinjian Lou, secrétaire du comité CPC de la Province du Shaanxi, de Jian He, Directeur du Comité administratif de la nouvelle zone aéroportuaire de Xi'an, accompagnés d'une délégation d'officiels, nous assurant leur soutien dans cette entreprise »

#### **Le site de maintenance et de réparation de XIESA en quelques chiffres :**

Une surface de 11 000 m<sup>2</sup>, dont 8 700 m<sup>2</sup> d'ateliers.

Début des travaux en juillet 2017, opérationnel en janvier 2019.

350 personnes pour assurer la maintenance et la réparation des Airbus A320 et Boeing 737 de la flotte China Eastern Airlines et de l'ensemble de nos clients chinois.



*Safran est un groupe international de haute technologie, équipementier de premier rang dans les domaines de l'Aéronautique, de l'Espace et de la Défense. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie près de 58 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 15,8 milliards d'euros en 2016. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.*

*Safran Landing Systems est le leader mondial des fonctions d'atterrissage et de freinage pour avions. Partenaire de 30 avionneurs dans les domaines du transport civil, régional, d'affaires et militaire, la société assure le support de 27 000 avions effectuant plus de 54 000 atterrissages par jour.*

Pour plus d'informations : [www.safran-group.com](http://www.safran-group.com) et [www.safran-landing-systems.com](http://www.safran-landing-systems.com) / Suivez [@Safran](https://twitter.com/Safran) et [@SafranLandingS](https://twitter.com/SafranLandingS) sur Twitter

**Contact Presse**

Jérémy ROY : [jeremie.roy@safrangroup.com](mailto:jeremie.roy@safrangroup.com) / T +33 (0)1 46 29 18 22

Isabelle JAVARY : [isabelle.javary@safrangroup.com](mailto:isabelle.javary@safrangroup.com) / T +33 (0)1 46 29 87 25

---

Contact(s)