

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Safran et Uber dévoilent une maquette de cabine de véhicule de mobilité aérienne urbaine à la demande

Washington, États-Unis, le 11 juin 2019

**Safran et Uber présentent une cabine dédiée aux eVTOL (aéronefs électriques à décollage et atterrissage verticaux) capable d'offrir une expérience passagers homogène quel que soit le constructeur du véhicule. Leader des intérieurs d'aéronefs, Safran a conçu cette maquette selon des méthodes de développement rapide.**

La cabine « Mission Driven Cabin » est le fruit de plusieurs mois de travaux intenses de conception et d'étude de l'expérience passager menés par ZEO, le Studio d'Innovation et de Design de Safran Cabin basé à Huntington Beach en Californie, ainsi que de consultations de nombreux constructeurs de ce type d'engins et d'organismes de réglementation.

En combinant son expérience du marché de l'aviation commerciale et son expertise de la conception et de la fabrication d'intérieurs pour l'aviation d'affaires, Safran Cabin a mis au point un intérieur de cabine complet et intégré basé sur les spécifications communes des eVTOL. Cet habitacle, bien qu'adaptable aux designs des différents modèles, offrira une expérience passagers homogène, Uber cherchant à rendre le transport aérien urbain simple, sûr et accessible à tous. Conçu pour transformer un trajet d'une heure et demie en voiture en un vol de 15 minutes, le futur aéronef permettra aux passagers de voyager rapidement d'un point A à un point B dans un environnement urbain congestionné en passant par les airs.

Scott Savian, Directeur du Studio d'Innovation et de Design de Safran Cabin a déclaré : « *Au cours des travaux menés avec Uber, nous avons réalisé six maquettes grandeur nature, avec de multiples itérations consacrées aux sièges, aux revêtements et à l'emplacement des hublots. Nous souhaitons éviter tout excès de poids ou de coût, mais notre mission consiste aussi à garantir la sécurité, une expérience utilisateur confortable et des interactions fluides avec l'utilisateur. Même si la cabine peut apparaître minimaliste à certains égards, elle est parfaitement adaptée à la mission.* »

La maquette du véhicule Uber par Safran Cabin est exposée au Uber Elevate Summit qui se tient à Washington DC. les 11 et 12 juin 2019 et sera au cœur de l'événement. Norman Jordan, Président de Safran Cabin, sera l'un des conférenciers invités.

**Safran** est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de la propulsion et des équipements aéronautiques, de l'espace et de la défense. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie plus de 92 000 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 est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

**Safran Cabin** est un des leaders mondiaux des équipements et aménagements de cabines d'avions : équipements de cuisine et de service à bord, toilettes, coffres à bagages, cloisons... La société est notamment numéro un mondial des galeries pour avions monocouloirs et des intérieurs de cabine complets pour l'aviation d'affaires.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : [www.safran-group.com](http://www.safran-group.com) / Suivez @Safran et @safran\_cabin sur Twitter

**Contact Presse :**

**Safran Cabin**

Wampie Kegel : [wampie.kegel@zodiacaerospace.com](mailto:wampie.kegel@zodiacaerospace.com) / T +31 651 937 335

**Safran**

Catherine MALEK : [catherine.malek@safrangroup.com](mailto:catherine.malek@safrangroup.com) / T +33 (0)1 40 60 80 28

Quitterie de BREBISSON : [quitterie.de-brebisson@safrangroup.com](mailto:quitterie.de-brebisson@safrangroup.com) / T +33 (0)1 40 60 84 40

Isabelle JAVARY : [isabelle.javary@safrangroup.com](mailto:isabelle.javary@safrangroup.com) / T : +33 (0)1 40 60 82 20