



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Sablé sur Sarthe le 27/02/2026

### **Mecachrome célèbre la fabrication de la millionième aube de turbine LEAP et annonce le renouvellement de son partenariat stratégique avec Safran**

Mecachrome a célébré, sur son site de Sablé-sur-Sarthe, la fabrication de la millionième aube de turbine basse pression en aluminure de titane (TiAl) destinée au moteur LEAP de CFM International<sup>1</sup>, en présence de son client Safran, de représentants institutionnels, de partenaires industriels et de ses équipes.

La cérémonie a été marquée par la signature du renouvellement du contrat de production des aubes LEAP par Christian Cornille, Président de Mecachrome, et Dominique Dupuy, Directeur des achats de Safran Aircraft Engines, prolongeant cette production jusqu'en 2034 sur le site de Sablé-sur-Sarthe.

Signé en 2014, ce contrat portait sur la production en série d'aubes de turbine en TiAl, un matériau de nouvelle génération, deux fois plus léger que les alliages traditionnels et capable de résister à des températures très élevées. Mecachrome a investi 60 millions d'euros sur son site sarthois et créé 150 emplois dédiés afin de bâtir une filière industrielle complète.

Organisé en « Focus Factory », le site concentre l'ensemble des procédés sur un flux intégré et digitalisé, en production pièce à pièce. Grâce à une collaboration étroite avec Safran, cette organisation a permis de massifier les volumes, d'optimiser les cycles et de garantir un niveau de performance et de qualité très élevé, tout en tenant des cadences soutenues dans un environnement compétitif.

Au-delà du programme LEAP, Mecachrome et Safran Aircraft Engines ont confirmé le renforcement de leurs collaborations sur plusieurs sites du Groupe et sur des programmes civils et militaires stratégiques. Parmi eux figure notamment le moteur M88 de Safran Aircraft Engines qui équipe l'avion de combat Rafale de Dassault Aviation. Ces coopérations contribuent directement au maintien en France et en Europe de compétences industrielles critiques et participent à la souveraineté technologique dans le domaine de l'aéronautique et de la défense

---

<sup>1</sup> CFM International est une société commune 50/50 entre GE Aerospace (Etats-Unis) et Safran Aircraft Engines (France)



« La production de la millionième aube LEAP démontre la capacité de Mecachrome à industrialiser des technologies de pointe et à tenir des cadences parmi les plus exigeantes du secteur. La confiance renouvelée de Safran, à travers la prolongation de cette production au-delà de 2030, conforte notre position de partenaire industriel stratégique et renforce notre contribution à la souveraineté aéronautique française et européenne », a déclaré Christian Cornille, Président de Mecachrome.

« Depuis plus de dix ans, Mecachrome accompagne le développement du moteur LEAP et a su grandir à nos côtés pour relever, avec agilité, les défis liés au ramp-up du programme. Aujourd'hui, Mecachrome est un partenaire clé de notre chaîne d'approvisionnement, grâce à son expertise sur les aubes de turbine en TiAl, essentielles à la performance du LEAP et à la compétitivité industrielle française », a déclaré Stéphane Cueille, Président de Safran Aircraft Engines.

**Contacts presse :**

Anne-Annabelle BEGEY - 06 46 50 52 24 - [anne-annabelle.begey@mecachrome.com](mailto:anne-annabelle.begey@mecachrome.com)

Louise JAMMES – 06 33 85 51 53 – [louise.jammes@mecachrome.com](mailto:louise.jammes@mecachrome.com)

**À propos de Mecachrome**

Mecachrome est présent dans les secteurs de l'aérospatiale (aérostructures, aéromoteurs), de l'automobile (haut de gamme et sport automobile), de la défense, du naval, de l'énergie et du spatial (DNES). Fondé en 1937, le groupe Mecachrome est un fabricant reconnu de pièces et sous-ensembles métalliques. Il possède une expertise dans l'usinage de grandes pièces métalliques complexes, les assemblages de haute précision et le travail de la tôle. Mecachrome emploie 5 000 personnes sur 24 sites répartis dans 5 pays.

Pour plus d'informations : [www.mecachrome.com](http://www.mecachrome.com)