

Airbus et ArianeGroup: nouveau contrat pour Ariane 6 en Espagne

Airbus fournira des structures légères et innovantes en fibre de carbone pour les 14 premiers lanceurs

[@AirbusSpace](#) [@ArianeGroup](#) [#Ariane6](#) [#SpaceMatters](#)

Madrid, le 21 novembre 2022 - Airbus et ArianeGroup ont signé un contrat pour le prochain lot de grandes structures en fibre de carbone d'Ariane 6. Le contrat de transition entre les premiers modèles d'ingénierie et d'essais et les modèles commercialisés, comprend la fabrication et la fourniture de structures innovantes, grandes et légères, pour les 14 prochains lanceurs Ariane 6, qui seront fabriqués jusqu'en 2025. Le contrat permettra à ArianeGroup d'atteindre sa pleine cadence de production d'ici là.

Airbus fabrique jusqu'à quatre structures en fibre de carbone pour chaque lanceur Ariane sur son site de Getafe, près de Madrid. Le nouveau site industriel de pointe comprend une ligne de fabrication et d'assemblage 4.0 dédiée aux structures des lanceurs Ariane 6. Les dernières innovations technologiques ont permis de réduire la masse tout en offrant une structure plus solide en une seule pièce et à moindre coût. La structure d'interface (supérieure et inférieure) est la plus grande structure spatiale en fibre de carbone jamais produite en Europe. Les autres structures comprennent l'adaptateur au lanceur, pour l'étage supérieur, et la partie supérieure de chaque propulseur solide.

"La signature de ce contrat est une avancée significative, non seulement pour Airbus et ses activités de lanceurs en Espagne, mais aussi pour l'ensemble du programme Ariane 6", a déclaré Luis Guerra, président d'Airbus Space Systems en Espagne. "Cela démontre que la participation espagnole est essentielle pour l'avenir d'Ariane 6 et pour l'espace de demain pour l'Europe."

"Après la signature des contrats d'exploitation avec Sabca, Europropulsion, Avio et MTAerospace, ce contrat avec Airbus est une nouvelle étape clé vers une équipe européenne Ariane 6 forte", a déclaré Stéphane Nogatchewsky, responsable des achats d'ArianeGroup. "Alors que le vol inaugural d'Ariane 6 se rapproche et que la montée en puissance industrielle s'intensifie, cette collaboration est une étape positive et critique pour l'avenir des opérations d'Ariane 6. Aussi, l'unification des acteurs européens est primordiale pour assurer la poursuite de la robustesse industrielle d'Ariane 6, sa compétitivité et préserver l'accès autonome européen à l'espace."

Le programme Ariane 6 est le seul atout européen qui assure un accès indépendant à l'espace pour des missions stratégiques, et la flexibilité de lancer des charges utiles lourdes ou légères sur une large gamme d'orbites pour des applications telles que l'observation de la Terre, les télécommunications, la météorologie, la science et la navigation.

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com



IFS - Structure d'interface d'Ariane 6 - Copyright Airbus

Newsroom

Contact pour la presse

Guilhem BOLTZ

Airbus Defence and Space

+33 (0)6 34 78 14 08

guilhem.g.boltz@airbus.com

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com