

Airbus réussit la revue de conception préliminaire d'Eurodrone



Munich, le 16 mai 2024 – Le programme Eurodrone a réalisé avec succès la Revue de Conception Préliminaire (PDR). Menée par Airbus Defence and Space comme maître d'oeuvre, cette étape majeure du programme a été franchie avec l'OCCAR et les représentants des quatre pays clients (France, Allemagne, Italie et Espagne) en présence des trois Sous-Traitants Majeurs (MSC), Airbus Défense et Espace Espagne, Dassault Aviation et Leonardo.

Le PDR prouve que la conception initiale de l'avion a constamment mûri, ouvrant la voie à la conception détaillée. C'est le résultat de différentes évaluations techniques menées, telles que les tests en soufflerie pour confirmer la configuration aérodynamique de l'Eurodrone, la conception globale pour garantir la démonstration de la capacité opérationnelle et la validation d'un jumeau numérique pleinement représentatif. Dès le début, le programme Eurodrone bénéficie des deux philosophies de conception – physique et numérique.

Soutenu par et basé sur les connaissances déjà acquises, le programme Eurodrone entre dans une nouvelle phase pour atteindre la Critical Design Review (CDR), qui

représentera l'étape finale et la clôture de la conception de l'architecture et du système.

« La réalisation de la revue de conception préliminaire pour le développement d'Eurodrone représente une étape importante pour ce programme clé de défense européenne », a déclaré Jean-Brice Dumont, responsable de la puissance aérienne chez Airbus Defence and Space. "Cela témoigne d'un véritable effort conjoint et d'un esprit de collaboration de la part de tous les partenaires industriels et de la communauté des clients pour garantir la souveraineté et l'indépendance européennes dans ce segment critique de la capacité ISTAR sans pilote à longue endurance."

Doté d'une technologie innovante de pointe et conçu pour devenir l'un des principaux piliers de tout futur système aérien de combat, l'Eurodrone sera une capacité indispensable pour faciliter la prévention des conflits internationaux et la gestion des crises, assurant la supériorité opérationnelle des nations, notamment dans le contexte des missions de renseignement, de surveillance, d'acquisition d'objectifs et de reconnaissance (ISTAR).

@AirbusDefence #Eurodrone #DefenceMatters

Ton contact

Béatriz Lozano

Communications externes - Airbus Defence and Space

Téléphone : [+34 651 862 435](tel:+34651862435)

beatriz.lozano-mendez@airbus.com

Bruno Daffix

Communication externe - Airbus

Téléphone : [06 48 09 96 50](tel:0648099650)

bruno.b.daffix@airbus.com