

A l'occasion du Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace du Bourget, Delair dévoile le DT61, son nouveau drone d'observation taille XL



Toulouse, le 13 juin 2025 (sous embargo jusqu'au 16 juin) – Delair accélère son développement et complète sa gamme de drones aériens avec le DT61, son nouveau drone d'observation longue distance à voilure fixe et décollage vertical, doté d'une capacité d'emport largement accrue.

Un drone multi-missions destiné à l'inspection et la surveillance de grands espaces terrestres et maritimes dans des contextes aussi bien civils que militaires.

Le DT61 propose des performances remarquables pour sa catégorie avec une autonomie supérieure à 7 heures, plus de 100 km de portée de communication, un décollage vertical, tout en conservant une empreinte logistique extrêmement réduite : transportable dans un pick-up il est déployable en moins de 30 mn par 2 personnes. Il emporte des charges utiles de 15 kg pour une masse totale de 100 kg. Conçu avec un objectif de modularité, il embarque à la fois des systèmes optroniques de très haute performance (type MWIR refroidi) mais également des radars SAR GMTI et des capteurs de renseignement électromagnétique, avec la possibilité d'intégrer simultanément plusieurs charges utiles sur une même mission.

Le DT61 bénéficie de 15 ans d'expérience de DELAIR dans la conception de systèmes de drones et intègre les retours d'expérience opérationnels de nos clients à travers le monde. Il bénéficie également des sous-systèmes et équipements déjà éprouvés de la gamme. Pour développer ce drone, Delair s'est appuyé sur l'expertise de 2 fournisseurs français reconnus : [Aviation Design](#) pour la conception aérodynamique et mécanique, et [Shield Robotics](#) (filiale d'Evotech Group) pour la mise au point et les essais en vol.

Une gamme de produits constamment enrichie.

Avec l'arrivée du DT61, DELAIR se positionne sur l'ensemble du segment des drones de 1 à 100 kg. La gamme compte désormais 4 drones à voilure fixe, 3 drones multirotors, et 3 Munitions TéléOpérées, tous pilotés par la station universelle [DRAKO](#).

En phase finale de qualification, le DT61 effectuera ses premières missions opérationnelles au second semestre et sera commercialisé d'ici la fin d'année.



« Avec un chiffre d'affaires qui double chaque année depuis 3 ans (30 millions d'€ réalisés en 2024 et 60 millions prévu pour 2025) et un effectif qui vient de dépasser le seuil des 200 collaborateurs implantés sur 4 sites (Toulouse, Marseille, Grenoble et Paris), Delair confirme son positionnement en tant qu'acteur majeur sur le marché européen de la robotique/drone pour des usages à la fois civils et militaires » indique Bastien Mancini, Président de Delair.

Un exemplaire du DT61 sera exposé sur notre stand du SIAE 2025. Nous vous donnons rendez-vous HALL 4 - Stand A110.

Contact presse : Stéphane DOUCE - stephane.douce@delair.aero - 06 08 90 19 35

A propos de DELAIR

Delair conçoit, fabrique et commercialise, depuis 2011, une gamme complète de drones aériens et sous-marins pour des applications civiles et militaires. La société dont le siège est basé à Labège (31) compte désormais plus de 200 collaborateurs pour un CA 2025 prévisionnel de 60 Millions d'€.

En savoir plus : www.delair.aero