

## **Delair fournit le Ministère des Armées en drones Delair UX11**

**Toulouse, le DATE** – Delair, l'un des principaux fournisseurs de mini-drones au monde, annonce s'être rapproché de plusieurs unités de l'Armée française afin de leur fournir des drones Delair UX11, systèmes déployés dans le monde entier en environnements industriels complexes et lors d'opérations de sécurité militaires et civiles.

Les premiers systèmes ont été livrés fin septembre. Le Delair UX11 a notamment été mis à disposition de plusieurs unités opérationnelles des Forces Spéciales qui, en tant que tremplin d'innovations et laboratoire opérationnel, se sont naturellement associées à son évaluation sur le terrain.

Reconnu comme l'un des pionniers des solutions drones professionnelles, Delair conçoit des drones à voilure fixe, spécialement adaptés à la reconnaissance en temps réel et à la modélisation de grandes surfaces et d'infrastructures difficiles d'accès.

*« Utilisé par de grands groupes internationaux afin d'optimiser leur efficacité opérationnelle, le Delair UX11 est un système simple, efficace et fiable, conçu pour des environnements industriels exigeants, qui nécessitent robustesse et précision »*, explique **Bastien Mancini, co-fondateur et directeur général de Delair.**

*« Nous sommes honorés de la confiance accordée par le Ministère des Armées, qui par le biais de ses financements pour l'Innovation nous a accompagnés dès le début de notre aventure industrielle, et nous sommes heureux de lui permettre de récolter aujourd'hui les fruits de son investissement. Forts de notre expérience en soutien logistique et en support opérationnel pour nos clients militaires et civils, nous mettrons en oeuvre notre savoir-faire et nos moyens (une dizaine de centres de maintenance à travers le monde) pour accompagner ces nouveaux clients dans leurs opérations quotidiennes. »*

### **DELAIR UX11, drone le plus performant de sa catégorie**

L'UX11 est un système simple à transporter, à assembler et à opérer. Sa forme compacte - 1,1m d'envergure et 1,4 kg – et sa technologie BTOL autorisent un décollage et un atterrissage rapides dans un espace très restreint. Il est conçu pour des théâtres d'opération complexes, et des environnements climatiques et géographiques très exigeants, aussi à l'aise à 50°C qu'à -20°C ou 6000m d'altitude. Grâce à l'expérience acquise par Delair, l'UX11 transmet ses images en temps réel, est optimisé pour les vols hors vue, et est équipé de l'option PPK, pour une géolocalisation précise au centimètre.

Les performances du système (autonomie de vol de 59 minutes, portée de 50 kms, meilleure couverture et meilleure précision de sa catégorie à 120 m du sol), associées à un prix d'achat

compétitif, en font l'un des outils de reconnaissance visuelle et de modélisation les plus efficaces et les plus rentables du marché.

*« Drone de longue endurance capable de voler 3 fois plus longtemps qu'un quadricoptère classique, l'UX11 collecte un très grand nombre de données en un minimum de vols, et embarque suffisamment de puissance de calcul à bord pour permettre à l'opérateur de contrôler la qualité des images collectées en temps réel, accélérant ainsi les étapes de traitement et d'analyses de données et réduisant d'autant son coût global d'exploitation »*, précise Bastien Mancini.

**Delair conçoit et commercialise ses propres solutions**, avec une maîtrise industrielle qui garantit le plus haut niveau de qualité de ses appareils.

- FIN -

**Contact Presse:** [Laurence.collet.ext@delair.aero](mailto:Laurence.collet.ext@delair.aero) – + 33 7 86 27 36 43

**A propos de Delair** - Reconnu comme l'un des pionniers mondiaux des solutions drones pour l'industrie, Delair accélère la transformation et l'innovation des entreprises grâce à des solutions de gestion de flux des données visuelles de bout en bout. Construites autour de [delair.ai](http://delair.ai), plate-forme d'intelligence visuelle la plus robuste du marché, et d'une gamme complète de drones professionnels de longue endurance, celles-ci permettent aux entreprises de digitaliser, analyser et gérer leurs actifs dans le cloud, et de transformer les données collectées en outils d'aide à la décision. Vendues dans plus de 70 pays, les solutions de Delair sont utilisées dans l'énergie, les transports, la construction, les mines et carrières, la sécurité ou encore l'agriculture. Créée en 2011, l'entreprise a renforcé sa position de leader mondial grâce à une série d'acquisitions stratégiques (Gatewing, Airware / Redbird) et à un investissement stratégique d'Intel Corporation. Elle compte 170 salariés et possède des bureaux à Toulouse, Paris, Los Angeles et Singapour. Plus d'informations sur [www.delair.aero](http://www.delair.aero) et sur twitter [@DelairTech](https://twitter.com/DelairTech).