

DRONE VOLT ANNONCE UNE NOUVELLE COMMANDE POUR LA MARINE NATIONALE

DRONE VOLT, constructeur français de drones et expert en intelligence artificielle embarquée, annonce la commande de deux nouveaux drones **HELIPLANE** et **Hercules 20** par la **Marine Nationale**. Cette commande témoigne de la confiance renouvelée par la Marine Nationale, qui utilise déjà un drone Hercules 20 depuis 2023, notamment pour des missions à bord du porte-avions Charles de Gaulle.

L'**HELIPLANE** est un drone VTOL de longue distance, idéal pour des missions de **surveillance, d'inspection et de photogrammétrie**. Il peut transporter jusqu'à 10 kg de charge utile avec une endurance possible de 220 km avec retour vidéo jusqu'à 80 km.



→ [Fiche technique HELIPLANE](#)

Combinant les avantages d'un drone à voilure fixe et à voilure tournante, l'**HELIPLANE** offre une **solution de surveillance aérienne performante et flexible**, avec une très faible empreinte au sol. Sa polyvalence lui permet de réaliser une grande variété de missions telles que la **surveillance des côtes**, la **cartographie des zones sensibles**, le **soutien aux opérations de recherche et de sauvetage**.

Sa taille compacte et ses capacités opérationnelles permettent également un déploiement rapide et une intégration simplifiée dans des environnements exigeants. **Ses caractéristiques**, ainsi que sa capacité à décoller et atterrir verticalement, **répondent ainsi aux besoins spécifiques de la Marine Nationale**.

L'**HELIPLANE**, comme toute la gamme **DRONE VOLT**, est issu de **solutions technologiques 100% européennes et fabriqué en France**. C'est une fierté particulière pour **DRONE VOLT** de voir ce drone **renforcer les capacités militaires aériennes de la Marine Nationale**.



→ [Fiche technique HERCULES 20](#)

La commande de la Marine Nationale porte également sur **un second modèle Hercules 20, drone gros porteur** de la gamme **DRONE VOLT**. La Marine Nationale utilise déjà un modèle Hercules 20, qui avait notamment permis en mai 2024 le premier transfert de matériel par drone entre le porte-avions Charles de Gaulle et la frégate de défense aérienne (FDA), dans le cadre de la mission Akila.

Marc Courcelle, DG de DRONE VOLT

“ Nous sommes fiers de voir notre technologie une nouvelle fois intégrée à la flotte de la Marine Nationale. Cela symbolise non seulement la confiance accordée à DRONE VOLT, mais aussi l’engagement de l’entreprise à fournir des solutions aériennes de haute précision pour des missions de sécurité nationale. ”

A propos de DRONE VOLT

Créé en 2011, DRONE VOLT est un constructeur aéronautique spécialisé dans les drones civils professionnels et l’intelligence artificielle. DRONE VOLT est implanté en France, au Benelux, au Canada, au Danemark, aux États-Unis, en Suisse et en Indonésie. Partenaire global, DRONE VOLT offre à ses clients des solutions métiers « clé en main » incluant différents services et la formation au pilotage de drones.

Le Groupe DRONE VOLT, membre du GICAT, a réalisé un chiffre d’affaires de 32,7 millions d’euros en 2024, en croissance annuelle de 36%.

DRONE VOLT fournit notamment les administrations et les industriels tels que l’Armée Française, le Ministère des Armées, Engie, Total, Bouygues ES, ADP, la Gendarmerie des Transports Aériens (GTA), des Agences gouvernementales internationales...

DRONE VOLT est qualifié « Entreprise Innovante » par Bpifrance.

Plus d’informations sur www.dronevolt.com

CONTACT PRESSE

Antonin VIOLETTE / aviolette@aya-communication.fr / 06 47 48 63 25