

## **Elistair et Rheinmetall Canada s'associent pour proposer une solution ISR autonome aux forces armées**

*Le partenariat fait suite à la démonstration de la dronebox filaire KHRONOS et du véhicule terrestre autonome Mission Master SP, qui s'est déroulée sur le site de Rheinmetall Canada en présence de responsables militaires.*

**PARIS - 16 janvier 2024 - Elistair**, leader des systèmes de drones filaires à longue endurance, a annoncé son partenariat avec Rheinmetall Canada Inc. pour fournir aux clients militaires une solution ISR mobile combinant son drone filaire KHRONOS entièrement automatisé avec la gamme de véhicules terrestres autonomes (UGV) Mission Master.



Ce nouveau partenariat fait suite à la démonstration concluante de la combinaison de KHRONOS avec le Mission Master SP, un UGV électrique conçu pour les missions de réapprovisionnement, de surveillance et de transport de charges utiles. Cette démonstration s'est tenue sur la piste d'essai de Rheinmetall Canada à Saint-Jean-sur-Richelieu, au Québec, en présence de responsables militaires européens dont l'identité reste confidentielle.

« Nous sommes très heureux de collaborer avec un entrepreneur majeur du secteur de la défense comme Rheinmetall Canada », a déclaré Guilhem de Marliave, Président d'Elistair. « En



combinant leur gamme d'UGV Mission Master avec notre drone automatisé KHRONOS, Rheinmetall Canada peut fournir à ses clients une solution avancée pour la reconnaissance sans pilote et l'escorte de convois. »

Elistair a dévoilé KHRONOS pour la première fois en novembre dernier. Le drone captif se déploie en moins de deux minutes à partir d'une station d'accueil transportable et peut rester en vol, même lorsqu'il opère à partir d'une plate-forme mobile, jusqu'à 24 heures d'affilée, assurant ainsi une couverture continue jour/nuit d'une zone de 10 kilomètres de rayon.

Le système complet KHRONOS, qui pèse 30 kg, peut également être déployé par mauvais temps et dans des environnements dépourvus de GPS/GNSS et de radiofréquences. « Et grâce à ses fonctions automatisées très performantes, il est facile à contrôler, ce qui évite aux clients d'investir lourdement dans la formation d'opérateurs de drones », a déclaré M. de Marliave.

« La gamme des UGV Mission Master peut transporter différentes charges utiles ISR », a déclaré Alain Tremblay, vice-président du développement commercial et de l'innovation chez Rheinmetall Canada. « Mais KHRONOS a définitivement ses avantages, et nous constatons un intérêt international en raison de sa capacité innovante à s'adapter aux théâtres d'opérations complexes actuels et futurs. »

Les premières livraisons de la dronebox KHRONOS sont prévues pour le mois de mars.

### **À propos d'Elistair**

*Elistair est leader dans la conception de drones filaires pour la surveillance persistante et les communications tactiques. Les produits de la société sont déployés par les forces armées, les forces de l'ordre, la sécurité civile et la sécurité privée dans plus de 70 pays pour la protection d'événements, la surveillance périmétrique, la protection des frontières et la mise en place de communications temporaires. Elistair est implanté en France et en Caroline du Nord aux États-Unis.*

Visitez notre site web : <https://elistair.com/>

### **Contact presse**

Marie-Charlotte Fayot  
media@elistair.com  
Tél. 0033 761 147 853