



## Communiqué de Presse

### **Sentrycs présentera son innovante technologie antidrones au salon Milipol Paris 2025 (Hall 4B Stand 014)**

Paris, le 17 novembre 2025,

Sentrycs, fournisseur de premier plan de technologies de lutte antidrones présentera sa technologie innovante de Cyber-over-RF et de manipulation de protocoles lors du salon Milipol à Paris, qui se tiendra à Villepinte du 18 au 21 novembre 2025.

Grâce à sa technologie propriétaire Cyber-over-RF (CoRF), Sentrycs permet aux acteurs de la sécurité et de la défense de détecter, identifier, suivre et prendre le contrôle de drones hostiles en quelques secondes, en les faisant atterrir en toute sécurité, sans dommages collatéraux ni interférences. La solution fournit des renseignements exploitables, tels que les numéros de série des drones, la localisation du pilote et les caractéristiques de vol, permettant ainsi une réponse rapide et informée face aux menaces.

Récemment acquise par Ondas Holdings Inc., fournisseur de solutions autonomes et de réseaux privés, Sentrycs collabore désormais avec Iron Drone™ et d'autres filiales d'Ondas pour proposer une suite complète de solutions de lutte antidrones, qui intègrent notamment la détection cyber, l'analyse décisionnelle et l'interception sécurisée.

Cette acquisition marque la création du premier véritable écosystème C-UAS complet du secteur, combinant la détection et la prise de contrôle cyber de Sentrycs avec la plateforme d'interception autonome d'Iron Drone™. Il en résulte une solution unifiée, qui permet de « détecter, décider et neutraliser » les drones, conçue pour protéger les forces armées, les autorités de sécurité intérieure ainsi que les infrastructures critiques dans le monde entier.

Lors du salon Milipol, Sentrycs présentera ses solutions antidrones CoRF, dont Sentrycs Horizon, un engin de détection supplémentaire, basé sur l'Intelligence Artificielle (IA). Cette innovation permet d'identifier de manière autonome et en temps réel, de nouveaux drones ou des drones dont le protocole de communication a été modifié, et de les intégrer instantanément à la bibliothèque de menaces afin d'assurer une protection continue face aux risques émergents.

***« Milipol est un rendez-vous incontournable pour nous – l'occasion de rencontrer la communauté internationale de la sécurité et de démontrer comment notre technologie transforme déjà les opérations de lutte antidrones », a déclaré Tal Cohen, PDG et fondateur de Sentrycs. « La technologie Cyber-over-RF de Sentrycs offre une protection de l'espace aérien précise, sûre et conforme à la réglementation. Désormais, au sein d'Ondas, nous étendons ces capacités dans un écosystème complet allant de la détection à l'interception. »***



#### À propos de Sentrycs

Sentrycs est un leader technologique dans les solutions antidrones, basé sur une innovation en manipulation de protocoles de communication, aussi appelée Cyber over RF. Ses solutions simples, efficaces et éprouvées sur le terrain permettent de détecter, suivre, identifier et, lorsque nécessaire, neutraliser des drones non autorisés, dans des environnements variés tels que les aéroports, les frontières, les prisons, les infrastructures critiques et les événements de masse. Fondée en 2017, Sentrycs dispose de bureaux en Israël et aux États-Unis et accompagne des clients dans le monde entier. Pour plus d'informations, consultez: [www.sentrycs.com](http://www.sentrycs.com)



#### À propos d'Ondas Holdings Inc.

Ondas Holdings Inc. (Nasdaq: ONDS) est un fournisseur de premier plan de systèmes autonomes et de solutions de réseaux privés à travers ses unités Ondas Autonomous Systems (OAS), Ondas Capital et Ondas Networks. Les technologies d'Ondas allient intelligence aérienne et connectivité de nouvelle génération afin d'améliorer la sécurité, l'efficacité opérationnelle et la prise de décision fondée sur les données dans les secteurs critiques. Pour plus d'informations: [www.ondas.com](http://www.ondas.com)