

Eamus Cork Security, spécialiste de la sûreté portuaire, protège depuis juillet 2019 une Installation Portuaire du Grand Port Maritime de Dunkerque avec le drone autonome *Skeyetech* d'[Azur Drones](#) couplé au système de gestion vidéo *Security Center Omnicast* de [Genetec](#). Complémentaire aux dispositifs humain et technique existants, l'ensemble permet de renforcer la surveillance du site et notamment de la Zone d'Accès Restreint. Le port de Dunkerque devient ainsi le premier port dans le monde à s'équiper d'une telle technologie de surveillance.

Dunkerque est un des plus gros ports français avec, chaque année, un transit de plus de 3 millions de passagers et de 7 millions de tonnes de fret. Le code international de Sûreté (ISPS) impose une surveillance accrue et un contrôle permanent des installations portuaires avec des mesures renforcées pour les Zones d'Accès Restreint. Le partenariat conclu entre Azur Drones et Eamus Cork, en collaboration avec Genetec, concourt ainsi à cet objectif.



Crédit photo : Azur Drones

« De par son activité dense et les exigences réglementaires, l'Installation Portuaire doit être sécurisée 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24. Il est apparu évident de compléter notre présence humaine et le système de caméras de surveillance de l'exploitant avec de la technologie drone. Le système Skeyetech intégré à la solution de gestion vidéo de Genetec permet d'améliorer la réactivité et l'efficacité des équipes de sécurité qui surveillent les installations. » explique Thomas Ditacroute, Directeur d'Exploitation chez Eamus Cork.

Le drone autonome Skeyetech peut en effet décoller à tout moment, d'un simple clic, pour assurer des missions de surveillance de façon complètement autonome. Doté de caméras

optique et thermique, il est opérationnel de jour comme de nuit pour réaliser des levées de doutes, des rondes périmétriques ou suivre des interventions à distance. Il s'agit du premier système de drone sans télépilote homologué en Europe pour des vols hors vue.

Le plugin *ADroneX* de Genetec permet à toutes ses missions d'être initiées et gérées directement depuis *Genetec Security Center Omnicast*, que ce soit de manière prédéfinie, manuellement ou selon les alarmes et les événements identifiés par le système. Les équipes de sécurité peuvent également, dans la même interface, disposer d'un retour vidéo et suivre les déplacements du drone sur une carte grâce au module *Plan Manager*.

« *Le système Skeyetech a été conçu pour renforcer la sécurité des sites sensibles, même les plus complexes, et le port de Dunkerque en est un bon exemple. L'activité du site requiert des vols très réguliers, jour et nuit, dans un environnement salin et des conditions météorologiques souvent difficiles.* » commente Nicolas Billecocq, Directeur Général d'Azur Drones.

« *Azur Drones est fier d'être le partenaire d'Eamus Cork pour la protection du Grand Port Maritime de Dunkerque. Nous sommes convaincus que le drone autonome de surveillance est l'offre de protection complémentaire idéale pour renforcer la sécurité des sites sensibles comme celui du port de Dunkerque.* » ajoute Jean-Marc Crépin, Président d'Azur Drones.

« *Notre partenariat technologique avec Azur Drones va permettre au port de Dunkerque d'exploiter le plein potentiel de leur drone de surveillance. Les informations fournies par les drones Skeyetech vont en effet pouvoir être analysées et exploitées directement dans notre plateforme Security Center, et permettre ainsi aux opérateurs de sécurité de prendre rapidement les meilleures décisions opérationnelles.* » conclut Guillaume Charon, Directeur commercial France chez Genetec.