

Gagnant d'interDATA
– le système SMS le plus innovant

Systemes d'aéronefs sans équipage à bord (UAS)



Simplifier la complexité
– Améliorer la sécurité

opscom
systems®

Opscom pour les systèmes d'aéronefs sans équipage à bord (UAS)

Opscom pour les drones est une solution en ligne (SaaS) qui soutient les aspects de sécurité, de qualité et d'exploitation d'une opération de drone. La solution est conforme aux dernières exigences de l'EASA, Règlement (UE) 2019/947, et au Doc OACI SMS 2859/2019.

Spécifications techniques

Grâce au modèle SaaS (Software as a Service), aucune installation de serveur n'est nécessaire. Une connexion internet stable suffit pour qu'Opscom soit opérationnel.

Sécurité et stabilité

Opscom possède une expérience éprouvée de plus de 15 ans en tant que fournisseur de systèmes, avec des clients exigeants tels que le Ministère de la Défense (DoD), la Force aérienne royale norvégienne (RNOAF) et le service d'hélicoptères de la police. Opscom utilise les dernières fonctionnalités en matière de cybersécurité et dispose d'une certification ISM ISO/IEC 27001.

Un design adaptatif pour une mobilité à 100 %

Avec le développement d'Opscom 2.0, nous avons rendu possible le travail sur Opscom depuis n'importe quel appareil mobile, de manière simple et intuitive. Nous pouvons également vous fournir une application hors ligne pour une mobilité accrue.

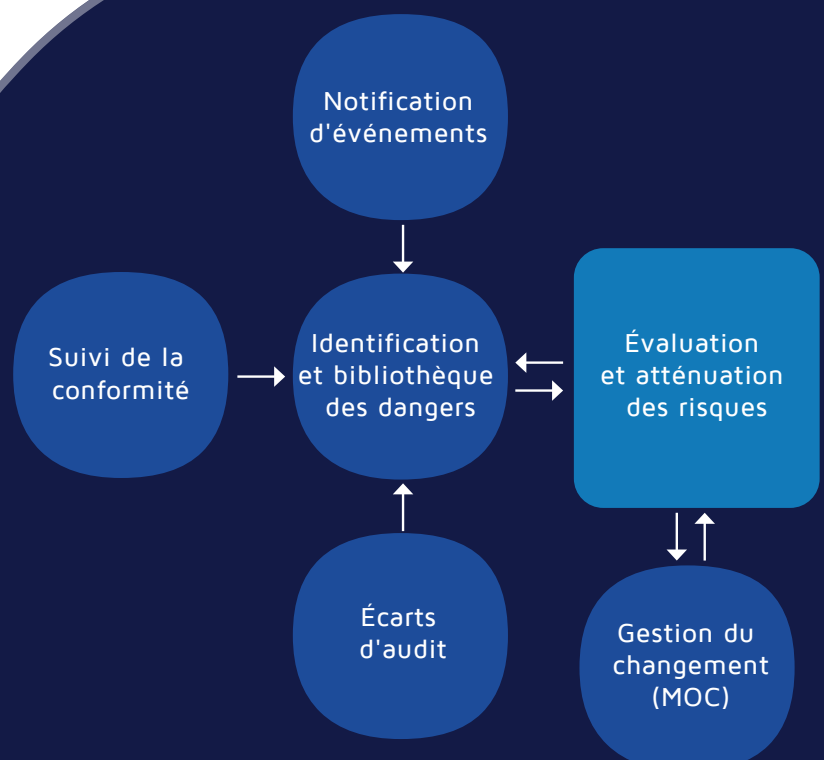
Gestion de l'information et contrôle des utilisateurs

Opscom offre un meilleur contrôle de vos opérations UAS quotidiennes. Cela inclut la notification des événements, l'identification des dangers dans vos opérations quotidiennes et l'organisation de votre travail de gestion des risques de manière efficace et transparente. La solution fournit à chaque partie prenante du travail quotidien une plateforme commune. Opscom est conforme aux réglementations RGPD actuelles de l'UE et EASAs Cadre de cybersécurité.

Gestion du changement (MOC - Management of Change)

Opscom dispose d'une fonction MOC dédiée, intégrée au module de gestion des dangers et des risques. Cette fonction soutient les processus de changement liés aux opérations. Elle offre un processus transparent et facile à comprendre, en lien étroit avec la bibliothèque des dangers et le registre des risques existants.

L'identification des dangers, la gestion des risques et la gestion du changement (MOC) sont des fonctions intégrées dans Opscom.



Modules Opscom

1. Opérations

C'est un module central pour les opérations côté piste. Il contient plusieurs fonctionnalités définies :

- Surveillance des équipements avec tout type de checklist et de formulaire numérique, intégrée aux SPI/KPI pour la surveillance de la gestion.
- Gestion des tâches.
- Gestion des listes de tâches et des affectations.

2. Documentation

Le module de documentation propose la publication de documents (fichiers), une signature numérique pour la réception des documents et une solution facile pour le suivi de la publication des documents.

- Le journal de service pour la documentation quotidienne qui n'est pas identifiée comme un événement.
- Un journal des événements opérationnels, entièrement personnalisable par l'utilisateur, qui peut générer une interface très conviviale pour le signalement des événements.
- Rapports environnementaux, avec statistiques et surveillance.

3. Assurance qualité

Gestion des cas, signalement des événements et identification des causes racines.

- Une fonction d'audit intégrée avec une checklist numérique et une bibliothèque de listes personnalisées.
- Une fonction de suivi de conformité entièrement opérationnelle, qui donne à l'aérodrome une surveillance quotidienne de tout problème lié à la conformité.
- Fonctionnalité de Gestion du Changement (MOC), assurant le suivi et la documentation des changements prévus et en cours dans la compagnie.

4. Sécurité & sûreté

La bibliothèque de dangers, l'évaluation des risques et les mesures d'atténuation sont entièrement intégrées aux autres fonctions d'Opscom. Cela donne une surveillance à 360 degrés du processus de gestion des risques.

- Journal des visiteurs, gestion des cartes d'accès et des approbations de sûreté.
- Formation, approbations et maintien des compétences du personnel et des équipes opérationnelles.

5. Tableau de bord de gestion

Ce module est le point focal où l'utilisateur génère les statistiques et la surveillance opérationnelle. Les données seront générées dans le système mais extraites et présentées dans ce module.

Le signalement des événements, une composante essentielle de votre système de sécurité

Réactif

Répondre aux événements passés.

Proactif

Recherche active et identification des conditions dangereuses par l'analyse de tous les événements pertinents.

Prédictif

Utilisation de toutes les données pertinentes comme base pour identifier les risques futurs.

Modules Opscom

Exigences SGS de l'OACI		Modules				
		1. Opérations	2. Documentation	3. Assurance qualité	4. Sécurité & sûreté	5. Tableau de bord
Politique et Objectifs	Engagement et responsabilité de la direction.				●	
	Responsabilités de sécurité des gestionnaires.				●	
	Désignation du personnel clé de sécurité.			●		
	Plan de mise en œuvre du SGS.	●		●		
	Coordination du plan de gestion de crise.			●		
	Documentation du système.	●	●			
Gestion des Risques	Processus d'identification des dangers.	●		●		
	Processus d'évaluation et d'atténuation des risques.			●		
	Enquêtes internes de sécurité.			●		
Assurance de la Sécurité	Suivi et mesure de la performance en matière de sécurité.			●	●	
	La gestion du changement.			●		
	Amélioration continue du système de sécurité.			●		
Promotion de la Sécurité	Formation et éducation.			●		
	Communication en terme de sécurité.		●			

Mis à jour : 06.03.26



Certifié ISO/IEC 27001:2023 / ISO 14001:2015

Informations de contact

Email: sales@opscomsystems.com
 Téléphone: +47 47 77 55 10
 Web: opscomsystems.com

Partenaires d'Opscom:



Hypera s.r.o, Czech Republic
 and Slovak Republic
 Ing. Kamil Slavik
slavik@hypera.cz



Designer Pilots, Norway
 Rune Gilberg Jensen
rune@designerpilots.com
 +47 41 47 48 12



Green Tech Aerospace, Italy
 President Svein Johnsen
sjohnsen@airtrantech.com



Sky'Deas Aviation Consulting, France
 Patrick Niveau
patrick.niveau@skydeas.pro



Latam Logistic, Spain
 Jose Ignacio Galan
nacho.galan@latamlogistic.es