

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SOFINS 2025 : ZODIAC MILPRO ET SEAOWL ONT DÉVOILÉ UN SEMI-RIGIDE INNOVANT ALLIANT MODE USV ET MODE RIB.

Paris, 01.04.2025 – Zodiac Milpro et SeaOwl dévoilent lors de SOFINS, un semi-rigide innovant, alliant mode USV et mode RIB, pour une flexibilité inégalée lors des missions critiques.

Le ZH USV, dédié aux missions de surveillance et d'interception, combine les atouts d'un semi-rigide performant et d'un drone de surface naval (USV), offrant ainsi une flexibilité opérationnelle inédite. Son système de dronisation modulaire permet de transformer rapidement la plateforme en un navire autonome pour des missions spécifiques, tout en conservant la possibilité d'un usage conventionnel avec équipage. Cette approche multi-modale renforce les capacités des forces navales et des acteurs de la sécurité maritime, leur permettant d'adapter leurs moyens aux enjeux stratégiques du moment.

MODE USV / MODE RIB : LA PUISSANCE DES DEUX MONDES EN UNE EMBARCATION

La modularité du ZH USV offre un atout stratégique majeur en combinant mode autonome (USV) et pilotage manuel (RIB), garantissant une adaptabilité immédiate aux exigences opérationnelles. Cette flexibilité permet d'optimiser les missions de renseignement, surveillance, reconnaissance (ISR) et d'interception en assurant une réactivité accrue sur le terrain. Elle réduit également l'empreinte logistique en limitant le besoin de multiples embarcations spécialisées, tout en améliorant la discrétion et la sécurité des équipages, qui peuvent opérer à distance en zone à risque. Son architecture évolutive permet l'intégration de nouvelles technologies, assurant un navire toujours à la pointe des besoins des forces armées et de la sécurité maritime.

SURVEILLANCE & INTERCEPTION - MODE USV ACTIVÉ.

Le Mode USV de l'embarcation a été spécialement conçu pour répondre aux exigences des missions de surveillance et d'interception. Ce système assure une communication fiable, une navigation précise et une surveillance avancée, garantissant des performances optimales même dans les environnements les plus exigeants. Grâce à des systèmes de communication longue portée, il offre une liaison stable et sécurisée, indispensable pour être piloté à distance et pour le transfert de données en temps réel. Son équipement de navigation adapté lui permet d'évoluer de façon autonome et efficace, même dans des conditions complexes. De plus, la station de drone intégrée accueille les configurations les mieux adaptées à chaque mission, optimisant ainsi les performances tout en évitant les charges inutiles.

En matière de surveillance, le mode USV intègre des capteurs optiques et thermiques qui lui permettent d'opérer de jour comme de nuit, offrant une couverture visuelle étendue et des capacités de détection avancées. Le ZH USV est également équipé d'un lance-filet, un atout de protection redoutable. Selon les exigences spécifiques de chaque mission, des dispositifs complémentaires tels que des lasers éblouissants ou encore des dispositifs acoustiques longue portée peuvent être intégrés, offrant ainsi une protection sur-mesure allant des missions quotidiennes aux missions de protection active.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Fierté française : l'innovation de Zodiac Milpro & SeaOwl

Zodiac Milpro et SeaOwl sont deux fleurons de l'industrie maritime française. Fort de plus d'un siècle d'excellence, Zodiac Milpro s'est imposé comme le leader de la conception et de la fabrication de bateaux gonflables et semi-rigides destinés aux secteurs militaire et professionnel, tout en se distinguant par son expertise en intégration de systèmes complexes. Cette double compétence lui permet d'assembler les technologies les plus avancées dont celles de SeaOwl, expert des USV multi-missions, pour offrir des solutions sur mesure, robustes et fiables.

De son côté, SeaOwl, spécialiste de pointe en technologies maritimes autonomes et en dronisation, révolutionne la navigation sans équipage pour les opérations critiques en mer. Ensemble, ces deux entreprises unissent leurs forces pour mettre au point une embarcation dronisée amovible, conçue pour répondre aux missions les plus exigeantes telles que la surveillance et l'interception, tout en garantissant des performances optimales dans les environnements les plus complexes.

Pour découvrir cette innovation, rendez-vous lors du salon sofins sur le stand EXT11.

A PROPOS

Zodiac Milpro est un acteur majeur de l'industrie maritime, spécialisé dans la conception et la fabrication de bateaux gonflables et semi-rigides pour les secteurs militaires et professionnels. Forte de plusieurs décennies d'expertise, l'entreprise dispose de cinq sites de production à travers le monde, garantissant une capacité industrielle optimisée et une réactivité adaptée aux besoins opérationnels de ses clients. Reconnue pour son savoir-faire technique, Zodiac Milpro fournit des solutions robustes et performantes pour les missions de défense, de sécurité et de sauvetage, tout en intégrant des systèmes complexes pour répondre aux exigences des environnements les plus exigeants.

SeaOwl est une ETI française, spécialisée dans les secteurs de l'énergie et de la défense. En tant qu'armateur, elle pilote une flotte de navires et propose des services de formation et de simulation en conditions réelles, soutenant ainsi l'entraînement des unités de la flotte française. SeaOwl intervient également dans des projets complexes liés à l'énergie, en accompagnant chaque étape, de la conception au commissioning. Parallèlement, l'entreprise se distingue par son engagement dans l'innovation, en développant des solutions avancées de dronisation navale, de surveillance et de simulation opérationnelle, tout en concevant des systèmes autonomes permettant d'optimiser les opérations en mer.

CONTACT PRESSE :

CLARA ERNOULT
DIRECTRICE MARKETING - ZODIAC MILPRO
CLARA.ERNOULT@ZODIACMILPRO.COM
+33 6 83 10 65 11