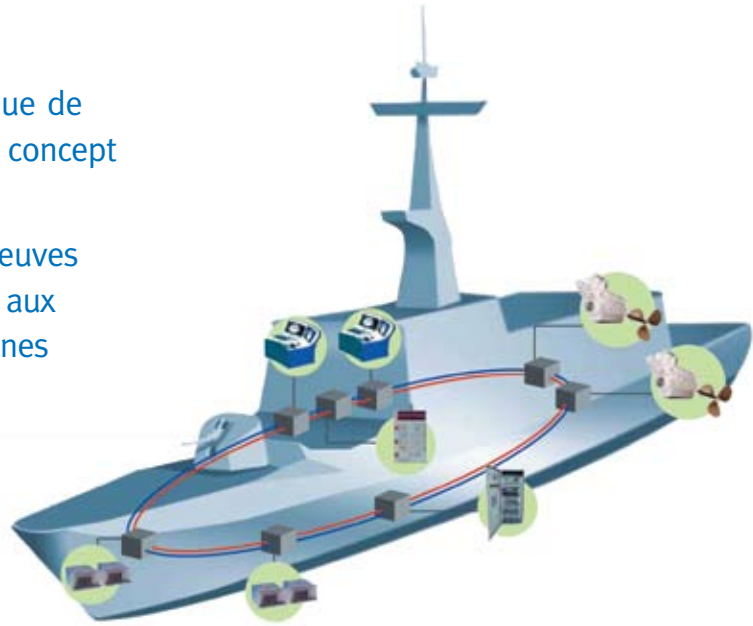


"OPSYS : une solution ouverte de contrôle commande"



OPSYS est un système numérique de contrôle-commande basé sur le concept du « Système Ouvert ».

La solution **OPSYS** a fait ses preuves quant à sa capacité à répondre aux exigences des applications marines d'aujourd'hui et de demain.



LES AVANTAGES DE LA MISE EN ŒUVRE D'OPSYS SONT PERÇUS À TRAVERS DES CRITERES

- **De modularité**, permettant une adaptation simple aux spécificités des applications (nature des entrées-sorties, type de réseau de communication, ...)
- **D'interopérabilité**, en s'intégrant sans remise en cause de l'existant
- **De performance**, en considérant le meilleur compromis coût / efficacité
- **De pérennité**, s'appuyant sur des standards internationaux (système VME). La base matérielle est conçue pour un approvisionnement multi-sources
- **De facilité de mise en œuvre** par l'utilisation de langages structurés et normalisés accessibles à des non-informaticiens et d'une base de données applicative unique pour l'ensemble du système
- **De sûreté de fonctionnement**, par l'utilisation de technologies éprouvées assurant un taux de disponibilité élevé. OPSYS offre une redondance au niveau des unités de traitement et des moyens de communication
- **De tenue à l'environnement**, en répondant, par un choix de matériels adaptés, aux conditions sévères sur les aspects climatique, mécanique, électrique et de compatibilité électromagnétique. OPSYS est homologué suivant les critères internationaux IEC6 et suivant le GAM-EG13
- **De logistique**, OPSYS a bénéficié, pour son développement, de la méthodologie du Soutien Logistique Intégré, offrant à l'utilisateur final la garantie de maîtrise du coût global de possession



Les caractéristiques sont données à titre indicatif et susceptibles d'être modifiées sans préavis