

L'adaptation des équipements de radiocommunication aux procédures du système mondial de détresse et de sécurité en mer

Titre(s) : L'adaptation des équipements de radiocommunication aux procédures du système mondial de détresse et de sécurité en mer / J. BRANDON

Auteur(s) : BRANDON, J.

Editeur, producteur : DL 2000 E.N.M.M. LE HAVRE

Description matérielle : 168 p

Résumé ou extrait : On assiste depuis quelques années à un développement exceptionnel des radiocommunications. Nul n'est surpris aujourd'hui de voir quelqu'un communiquer depuis l'Europe vers un désert africain à partir d'un minuscule téléphone portable. Les ordinateurs et Internet sont entrés dans les cercles familiaux. Des entreprises de télécommunication investissent des sommes colossales dans le rachat de compagnies rivales ou dans la mise en place de réseaux de satellites. Les communications maritimes ont, elles aussi, suivi cette évolution grâce à l'Organisation Maritime Internationale (OMI), qui a toujours cherché à améliorer les dispositions de la Convention SOLAS (Safety Of Life At Sea) qui ont trait aux radiocommunications liées à la sécurité en mer et à tirer parti des progrès techniques. L'OMI, en collaboration avec d'autres organisations internationales telles que l'UIT, a mis en place un nouveau système de radiocommunications maritimes : le SMDSM (Système Mondial de Détresse et de Sécurité en Mer).

Sujet(s) : EVOLUTION TECHNOLOGIQUE
TRANSMISSIONS
RADIOCOMMUNICATION
SECURITE MARITIME
COMMUNICATIONS MARITIMES