

REE

REVUE DE
L'ELECTRICITE
ET DE
L'ELECTRONIQUE

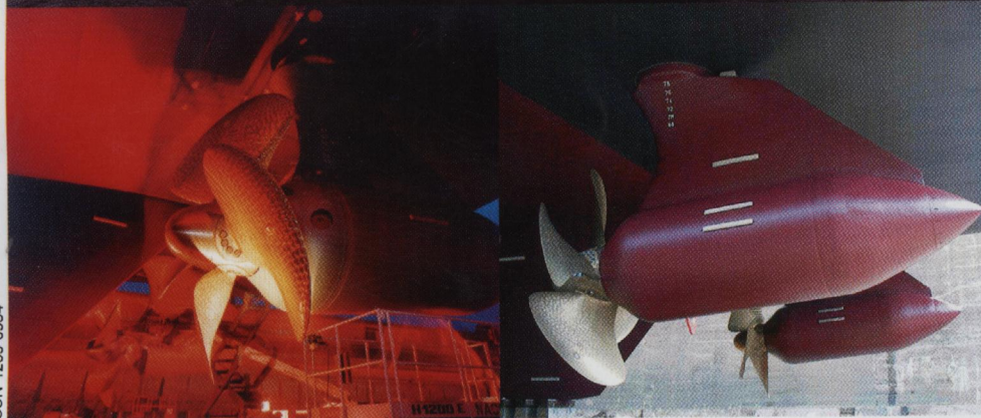
Revue de la Société
de l'Électricité, de
l'Électronique et des
Technologies de l'Information
et de la Communication



N° 9 - Octobre 2000

ENERGIE, TELECOMMUNICATIONS, SIGNAL, COMPOSANTS, AUTOMATISMES, INFORMATIQUE...

DOSSIER : Le navire tout électrique



ISSN 1285-6534

INDUSTRIE ET MARCHÉS P. 6

● MGE UPS :
le succès passe par
la mondialisation



● Automatismes : part
croissante des services

● L'inspection automa-
tique par rayons X offre
de nombreux avantages



FORMATION P. 22

● Partenariat Thomson-
CSF, Airsys et ESIGELEC

NORMES P. 24

● Exposition aux champs
électromagnétiques : de
nouvelles contraintes



La REE vous donne
Rendez-vous à **elec**
2000

Contactez-nous

Sommaire

REE
REVUE DE
L'ELECTRICITE
ET DE
L'ELECTRONIQUE



N°9/2000 - Septembre

Editorial par G. Filliau	2
Calendrier	4
Industrie et marchés	6
Régions	20
Formation, recherche, emploi	22
Normes et qualité	24
Revue de presse	26
Produits nouveaux	27
Partenaires	30
Publications	32
Dossier	
"Le navire tout électrique"	34
Résumés/Abstracts	92
En direct avec la SEE	94
Service lecteurs	96

En couverture : document ALSTOM

DOSSIER : Le navire

AES 2000, le Symposium international sur le navire tout électrique civil ou militaire qui se déroule les 26 et 27 octobre au Bourget nous donne l'occasion de faire un point aussi complet que possible de l'état de l'art d'aujourd'hui et de demain sur le concept du tout électrique appliqué aux navires. Ce dossier présente une sélection des travaux de recherche à tous les niveaux de la chaîne de puissance depuis le combustible jusqu'aux hélices et à la coque, ainsi qu'au niveau de son architecture globale. Les sujets traités dans ce dossier revêtent une importance d'autant plus grande que le secteur de la construction navale que l'on disait moribond en France est actuellement en plein essor.

