

CHOC S

NUMERO 6

DECEMBRE 1992

Revue scientifique et technique de la Direction des applications militaires

3 EDITORIAL
R. Baléras

5 MATERIAUX

7 **LES MATERIAUX AU CEA - DAM**
R. Reisse, J.L. Truffier, G. Lozes

14 MATERIAUX POUR LA FURTIVITE
C. Deleuze, A. Mathiot, P. Zamora, G. Zérah

30 LES CERAMIQUES AVANCEES
D. Autissier, M. Houdayer, Th. Lièven

43 LE BERYLLIUM : UN MATERIAU D'AVENIR
J.P. Le Fauconnier, A.M. Nominé

52 MATERIAUX ABSORBANTS A BASE DE POLYMERES
CONDUCTEURS
L. Olmedo

66 L'URANIUM ET SES ALLIAGES
C. Bonnet, J.M. Morey

ACTUALITES

81 LE LASER A ELECTRONS LIBRES DE BRUYERES-LE-CHATEL
S. Joly

83 MISE EN EVIDENCE D'UN EFFET KONDO DANS LE PLUTONIUM
S. Méot-Reymond, J.M. Fournier

89 TECHNOLOGIE TRITIUM POUR LES BESOINS DE LA FUSION
B. Hircq

93 LA DAM ET LE SPATIAL
C. Pascal

95 RESUMES ET ABSTRACTS