

CHOC S

NUMERO 5

SEPTEMBRE 1992

Revue scientifique et technique de la Direction des applications militaires

- 3** EDITORIAL
M. de Gliniasty
- 5** **DETONIQUE**
- 7** **LA DETONIQUE, CARREFOUR DE PLUSIEURS DISCIPLINES**
C.Michaud, P.Donguy
- 19** CONCEPTION DE NOUVELLES MOLECULES EXPLOSIVES
A.Delpuech, F.Bugaut
- 32** DU CHOC A LA DETONATION : UNE APPROCHE PHYSIQUE
R. Belmas
- 43** LIMITES DES MODELES CLASSIQUES : UNE NOUVELLE
DEFINITION DU POINT SONIQUE
F. Chaissé
- 52** COMMENT PROPAGER L'ONDE EXPLOSIVE
L. Brun
- 64** SUR L'ONDE DE DETONATION A EPAISSEUR VARIABLE
R. Gasnier
- 65** DETONATION ET TRANSFERT D'ENERGIE
N. Carion, J.M.Servas
- 76** COMPORTEMENT DYNAMIQUE SOUS CHOC DE LA MATIERE
R. Dormeval, P. Chapron, P. Elias, S. Paul
- 91** **ACTUALITES**
- 93** COUCHES MINCES LASER PAR LE PROCEDE SOL-GEL
- 97** VERS LE LASER 100 TERAWATTS
- 99** LA DAM ET L'ENVIRONNEMENT
- 101** THESES A LA DAM EN 1991
- 105** *RESUMES ET ABSTRACTS*