

C - CONFINEMENT ET STABILISATION PAR LES CHAMPS H. F.

SEULS OU ASSOCIES A UN CHAMP MAGNETIQUE STATIQUE Volume III

- C 1 - R. DEMIRKhanov - Institut Physico-Technique de Sukhumi (U. R. S. S. ) . - Stabilisation d'un plasma par des champs électromagnétiques H. F. 809
- C 2 - C. J. H. WATSON - Merton College - Oxford (G. B. ) . - Perspectives thermonucléaires des divers schémas de confinement H. F. 919
- C 3 - A. J. HATCH, M. HASAN, W. E. SMITH - Théorie du confinement d'un plasma dans un puits de potentiel créé par un champ H. F. non uniforme. 949
- C 4 - A. J. HATCH, S. L. HALVERSON, A. E. FROEHLICH - Argonne National Laboratory - Argonne (Illinois U. S. A. ) Méthode du glissement de fréquence pour créer des plasmas dans des cavités excitées selon les modes fondamentaux. 987
- C 5 - H. J. L. HAGEBEUK et C. M. BRAMMS - Association Euratom - Fom Instituut voor Plasma Fysica - Rinjhuizen - Jutphaas (The Netherland). - Le glissement de fréquence d'une cavité résonnante et la force H. F. s'exerçant sur le plasma. 1025
- C 6 - D. J. WORT - Culham Laboratory - Abingdon-Berkshire (G. B. ) . - Exposé des travaux expérimentaux sur les plasmas H. F. au laboratoire de Culham. 1037
-