

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- 1- ANICIMOVA N.D, VENIKOV V.A, EJKOV V.V, et autres, 'Exemple et calculs des régimes des lignes de transport ayant des systèmes de réglage automatique et de commande', Mosc, 1967,
- 2- MOVCEKOVA N.V, KHRAMOCNIVA A.M, 'Elaboration des systèmes électriques et équipements électriques', Mosc, 1981,
- 3- ALEXANDROV G.N, 'Transport de l'énergie électrique à courant alternatif', Mosc, 1981,
- 4- VENIKOV V.A, RIJOV Y.P, 'Transmission à grandes distances en courant alternatif et continu', Mosc, 1985,
- 5- FEDCHENKO V.G, 'Qualité de l'énergie dans les systèmes et moyens de sa réalisation', Mosc, Ed, Inst Energ, 1992,
- 6- JELESKO L.C, 'Compensation de la puissance réactive et amélioration de la qualité de l'énergie électrique', Mosc, 1985,
- 7- CLAUDINE BARBIER, YVES LOGEAY, HENRI PERSONZ, GERARD SANTUCCI, 'La tenue de tension et mode d'exploitation des condensateurs shunt', Revue générale de l'électricité, France, Juillet 1980,
- 8- JEAN-PAUL BARRET, GERARD PIOGER, PHILIPPE ESCLANGEAN, GUY SIMONNET, 'La tenue de tension du réseau du transport', Revue générale de l'électricité, France, Juillet 1980,
- 9- [1], [2], BENOIT DE METZ-NOBLAT, 'Analyse des réseaux triphasé en régimes perturbé à l'aide des composantes symétriques', Cahier technique Schneider Electric n°18, Décembre 2002,
- 10- GDANOV A.L, 'La stabilité des systèmes d'énergie électriques', Mosc, Energie, 1975,
- 11- FOUAD A.A, VITTAL V., KLEMANA W., STARRET S.K, LIN C.M, 'ANALYSIS of stressed interconnected power network EPRI', Report, mars 1994,
- 12- JAN MATCHOWSKI, JANUASZ W.BLALEK, JAMES R.BUMBY, 'Power system dynamics and stability', 1997,
- 13- ARTHUR R. BERGEN, VIJAY VITTAL, 'Power system analysis', Second Edition P-H, Inc, 2000,
- 14- MICHEL PAYS, MAURICE CHAROY, LUCIEN DESCHAMPS, ERIC DORISON, PIERRE GAUTHIER, J-PIERRE ISNARD, ALAIN PINET, 'Câbles de transport d'énergie', Technique d'ingénieur, Doc. D 4520,
- 15- GROSS C.A, HASKEW T.A, GRIGSBY L.L, ANDREW HANSON, 'POWER system analysis and simulation', CRC Press LLC, 2001,