

Bibliographiques

- [1] Schneider Electric, "Architecture de réseau de distribution ", 2007.
 - [2] Kouadra Foued, "Etude des variations rapides de tension pour le raccordement d'une production décentralisée dans un réseau MT", Mémoire de magister, Université de Constantine, 2009.
 - [3] Bouchahdane Mohamed, "Etude des équipements de protection de la nouvelle ligne 400 kv en Algérie", Mémoire de magister, Université de Constantine, 2009.
 - [4] B. de Metz-Noblat, F. Dumas, G. Thomasset, "Calcul des courants de courts circuits", Schneider Electric, Cahier technique No. 158, 2000.
 - [5] H.BEN Chikh, "Protection Etage MT", Institut de formation en électricité et Gaz (IFEG) Ain m'lila, Group Sonelgaz, Décembre 2009.
 - [6] Tolba Amrane, "Coordination orientée objet de la protection des réseaux électriques ", Thèse de doctorat, Université de Batna, 2007.
 - [7] P.Cristophe, "Protection des réseaux électriques", Paris, 1998.
 - [8] L.G.Hewitson, Mark Brown, Ramesh Balakrishnan, "Guide de la protection des équipements électriques", Paris, 2007.
 - [9] EDF, "plan de protection des réseaux HTA", Guide technique de la distribution d'électricité,1994.
 - [10] Muhammad H. Rashid, "Protective Relaying Principles and Applications", Third Edition,Taylor & Francis Group, LLC. Advisory Editor University of West Florida Pensacola, Florida, 2006.
 - [11] Merlin Gerin, "Guide de la protection des réseaux électrique ", Schneider électrique.
 - [12] Zellagui Mohamed, "Etude des protections des réseaux électriques MT (30 & 10 kV) ", Mémoire de magistère, Université de Constantine, juillet 2010.
 - [13] F. Sautriau, " Protection des réseaux par le système de la sélectivité logique", Cahiers technique 2 de Schneider, Septembre 1990.
-

- [14] R. Calvis, F. Sautriau, "Protection of electrical distribution networks the logic selectivity system", Cahier Technique 2, Merlin Gerin, February 1983.
 - [15] Christophe Prévé, "Protection des réseaux électriques ", Hermès, Paris, Juin 1998.
 - [16] Document technique de Schneider, "Protection des réseaux électriques (Guide de la protection) ", France, 2008.
 - [17] Mohamed Chaaban, "Contribution à l'étude du rayonnement des conducteurs filaires", Thèse de doctorat l'université Libanaise, 2011.
 - [18] Y. Guo, Z. Xie, Y. Wang, "A Model for 10kV Overhead Power Line Communication Channel", ISCSCT'09, pp.289-292, China, Dec. 2009.
 - [19] Tran anh tuan , "Modélisation de la propagation des signaux HF dans le réseau d'énergie électrique ", Thèse de doctorat de Lyon.2006.
 - [20] T. Tran-Anh, P. Auriol, T.Tran-Quoc, "Distribution network modeling for Power Line Communication applications", IEEE, pp.361-365, 2005.
 - [21] P. Malathi, P. T. Vanathi, "Power Line Communication using OFDM and OGA", AIML Journal, pp.23-31, Vol.7, Issue 1, 2007.
 - [22] I. H. Cavdar, E. Karadeniz, "Measurements of Impedance and Attenuation at CENELEC Bands for Power Line Communications Systems", Sensors Journal, pp.8027-8036, 2008.
 - [23] C. J. Kim, M. F. Chouikha, "Attenuation Characteristics of High Rate Home-Networking PLC Signals", IEEE Trans. on power delivery, Vol. 17, No. 4, pp.945-950, Oct. 2002.
 - [24] Xavier Carcelle, "Réseaux CPL par la pratique", Editions eyrolles, Paris :EYROLLES, 2006.
-

