

Références Bibliographiques

- [1] **Thê Cuong HOÀNG**, « Caractérisation des supraconducteurs à haute température critique en vue d'application en électrotechnique », Thèse de Doctorat, Université Henri Poincaré, Nancy I, 6 Décembre 2010.
- [2] **Florian Ștefănescu** « Etude Numérique d'un limiteur de courant de défaut supraconducteur inductif », Annals of the University of Craiova, Electrical Engineering series, No.30, 2013.
- [3] **Didier Buzon**, « Limitation de courant à partir de matériaux supraconducteurs HTC », Thèse de Doctorat, Institut National Polytechnique de Grenoble, 30 Sep 2002.
- [4] **Groupe Ahmad Waïs, Dehlinger Pierre, Juyaux Alexandre, Professeur Accompagnateur : M. Seghezzi**, « La supraconductivité, évolution des matériaux ».
- [5] **El Hadj Ailam**, « Machine synchrone à plots supraconducteurs : Etude et réalisation », Thèse de Doctorat, Université Henri Poincaré, Nancy-I, 2006.
- [6] **I.Klutsch**, «Modélisation des supraconducteur et mesures», Thèse de Doctorat, L'institut national polytechnique de Grenoble, 2003.
- [7] **Nemdili Saad**, «Modélisation et Simulation du limiteur de courant supraconducteur», Thèse de Doctorat, 2013.
- [8] **C. Souheila**, «Etude des effets du dopage par du zinc sur les propriétés de la céramique supraconductrice $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$ », Mémoire de magistère, Université de Constantine, 2006.
- [9] **P.Tixador**, « Les Supraconducteurs », 39, Edition Hermès Paris, 1995.
- [10] **Alloui Lotfi**, « Modélisation Tridimensionnelle Des Matériaux Supraconducteurs », Thèse de Doctorat, l'UNIVERSITE PARIS SUD, 2006.
- [11] **Benlembarek Freiha**, «Etude Numérique d'un Limiteur de courant de défaut», Mémoire de master en Réseau électrique, Université de M'sila, 2015.
- [12] **Yves Brunet, Pascal Tixador**, « Supraconducteurs - Environnement et applications», N°d3662, Techniques de l'Ingénieur, 01/12/ 2012.

- [13] **Gaël Malé**, «Etude d'une structure d'inducteur supraconducteur à modulation de champ magnétique», Thèse de doctorat, l'Université de Lorraine, Nancy-I.
- [14] **Yannick Cointe**, « Limiteur supraconducteur de courant continu», Thèse de Doctorat, L'institut national polytechnique de Grenoble, 2007.
- [15] **Joseph Doron**, «Modélisation de matériaux supraconducteurs-application à un limiteur de courant», école polytechnique Fédérale de Lausanne, 2006.
- [16] **Baret Richard, Cherel Jérôme**, « Les supraconducteurs », 2005.
- [17] **Guechi Charaf Eddine**, «Etude analytique de phénomène de limitation de courant », Mémoire de master en Réseau électrique, Université de M'sila, 2014.
- [18] **P. Carer and coll**, « Cahier des charges fonctionnel, analyse de la valeur et fiabilité, méthodes d'optimisation appliquées au matériel EDF-MT », Service Matériel Electrique, 2003.
- [19] **P. Feitacci**, « Etude des régimes transitoires à l'établissement d'un défaut monophasé sur réseau d'énergie triphasé moyenne tension à neutre compensé », Thèse de l'Université Paris XI Orsay, 1995.
- [20] **Y.Brunet, P.Tixador**, « Limiteurs supraconducteurs », Techniques de l'Ingénieur, 1997.
- [21] **Yves Brunet, Pascal Tixador**, « Limiteurs supraconducteurs », N°d3662, Techniques de l'Ingénieur, 2012.
- [22] **Zellagui Mohamed**, « étude des protections des réseaux électriques mt (30 & 10 kv) », mémoire du magistère, Université de Constantine, 2010.