**References bibliographies**

**livres**

* Giancoli, D. C, (2014), «Physics: Principles with Applications », Pearson
* Serway, R. A., & Vuille, C (2018 ), «College Physics», Cengage Learning
* Goldstein, H, (1980), «Classical Mechanics», Addison-Wesley
* Landau, L. D., & Lifshitz, E. M,« Mechanics volume 1 of Course of Theoretical Physics», Pergamon Press

Références

[1]

Électromagnétisme PCSI" - P.Krempf - Editions Bréal 2003 ;

[2]

P. Christophe « Etude des huiles et des mélanges à base d'huile minérale pour transformateurs de puissance recherche d'un mélange optimal » thèse doctorat 2005

[3]

Formation en matière d'interprétation des essais de diagnostique des transformateurs, RED ELECTRA Internacional, Octobre 2007.

[4]

"Physique Cours compagnon PCSI" - T.Cousin / H.Perodeau - Editions Dunod 2009 ;

[5]

"Électromagnétisme 1ère année MPSI-PCSI-PTSI" - JM.Brébec - Editions Hachette ;

[6]

"Cours de physique, électromagnétisme, 1.Électrostatique et magnétostatique" - D.Cordier Éditions Dunod ;

[7]

http://perso.ensc-rennes.fr/jimmy.roussel/index.php?page=accueil\_apprendre1

[8]

Politique de maintenance des transformateurs de puissance SONELGAZ GRTE

[9]

IEEE STD C57.104-1991: Guide for the InterprétationInterpretation of Gases Generated in OilImmersed Transformers

[10]

CEI 60076-3 Transformateurs de puissance – niveau d'isolement, essais diélectriques Et distances d'isolement dans l'air

[11]

CEI 60296 Fluides pour applications électrotechniques – Huiles minérales isolantes neuves pour transformateurs et appareillages de connexion