Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Électrotechnique LP > Enseigner > Ressources pédagogiques > Energie

https://ww2.ac-poitiers.fr/electrotechnique/spip.php?article149 - Auteur: Bruno Boixiere



Cours S1.3 Les schémas de liaison à la terre en publié le 09/11/2011 **Haute Tension**

par Les enseignants du Lycée Professionnel Jean Caillaud de Ruelle sur Touvre

Descriptif:

Ce cours aborde la notion de schéma de liaison à la terre SLT en haute tension avec pour référence la norme NFC 13-100 et NFC 13-200 pour les élèves de CAP PRO ELEC.

Ce cours comprend:

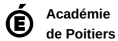
- Un rappel de la NFC 15-100 concernant les SLT en basse tension
- · La codification des SLT en haute tension

Document joint



Document professeur SLT haute tension (Word de 26.5 ko)

CAP PRO ELEC



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers. Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.