



Cours S0.1 Résistor et loi d'ohm en CAP PROELEC

publié le 17/06/2014

Par Mr Piekarz Mickael Enseignant du Lycée Professionnel Jean Caillaud de Ruelle Surouvre

Descriptif :

Ce cours aborde la notion de résistor, de résistance et l'explication de la loi d'ohm.

Ce cours comporte :

- La définition d'un résistor.
- La notion de résistance d'un résistor.
- La définition d'un résistor linéaire.
- La notion de loi d'ohm pour un résistor.
- L'explication de la mesure de la résistance.
- Des exercices d'applications.

Documents joints



[Résistor et loi d'ohm document élève](#) (Word de 1.1 Mo)

CAP PROELEC



[Résistor et loi d'ohm document professeur](#) (Word de 1.1 Mo)

CAP PROELEC



[Résistor et loi d'ohm exercices](#) (Word de 1.6 Mo)

CAP PROELEC



**Académie
de Poitiers**

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.