



Cours S0.4 L'oscilloscope

publié le 09/06/2011

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

Descriptif :

Ce cours aborde le fonctionnement et la description d'un oscilloscope (HM 407).

Ce cours comprend :

- Un rappel sur la définition et la représentation d'une courbe
- Le fonctionnement de l'oscilloscope
- La description de la face avant de l'oscilloscope HM 407
- L'explication des différents types de raccordement pour les mesures
- Un exercice d'application de relevés de mesures et de tracés de courbes

Documents joints

 [L'oscilloscope document élève](#) (Word de 171 ko)

BAC PRO ELEEC

 [L'oscilloscope document professeur](#) (Word de 169.5 ko)

BAC PRO ELEEC

 [L'oscilloscope document ressource 1](#) (Word de 180.5 ko)

BAC PRO ELEEC

 [L'oscilloscope document ressource 2](#) (Word de 211.5 ko)

BAC PRO ELEEC

 [L'oscilloscope exercice d'application](#) (Word de 82.5 ko)

BAC PRO ELEEC



**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.