



# Cours S0.2 Les récepteurs élémentaires en monophasé

publié le 30/05/2011

par Les enseignants du Lycée Professionnel Jean Caillaud de Ruelle sur Touvre et Les enseignants du Lycée Charles A. Coulomb de Angoulême

## Descriptif :

Ce cours aborde les notions d'impédances et de déphasages des récepteurs élémentaires alimentés en alternatif monophasé.

## Ce cours comprend :

- La notion de résistance parfaite et les relations correspondantes
- La notion de bobine parfaite et les relations correspondantes
- La notion de condensateur parfait et les relations correspondantes
- Un tableau de synthèse des différents types de récepteurs

## Documents joints



[Les récepteurs élémentaires document élève](#) (Word de 261 ko)

BAC PRO ELEEC



[Les récepteurs élémentaires document professeur](#) (Word de 259 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.**