

**Continue**

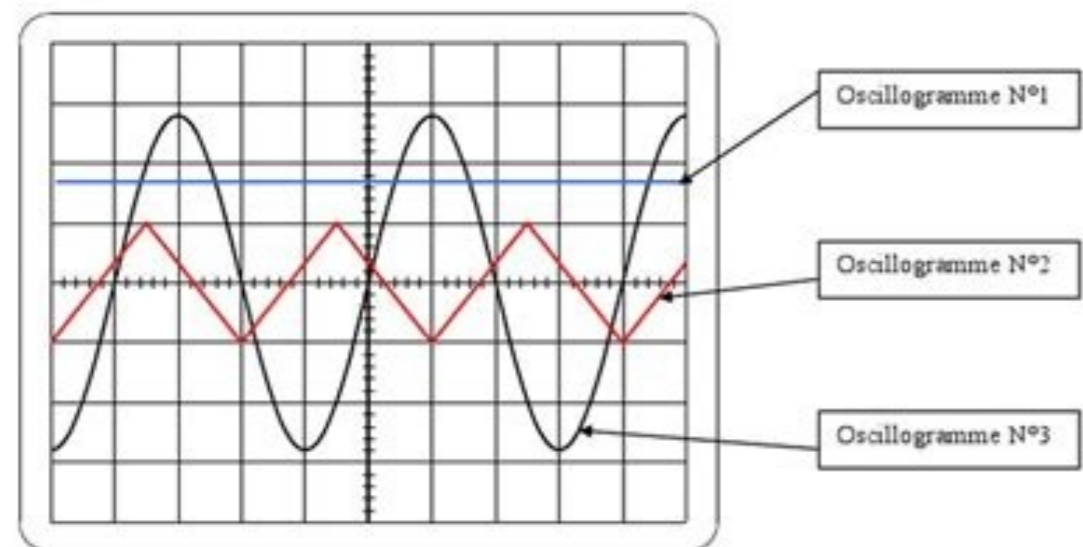
# **Exercice moteur a courant alternatif pdf**

## **Exercice corrigé de moteur à courant alternatif pdf.**

## Courant alternatif

Exercice n°1 : On a visualisé ci-dessous diverses tensions. La sensibilité verticale est de 2 V/div. et la sensibilité horizontale de 2 ms/div.

- 1) Indiquer l'oscillogramme qui correspond à une tension continue et celui qui correspond à une tension alternative sinusoïdale.



2) Pour l'oscillogramme représentant une tension continue, calculer la valeur de la tension qui a été mesurée.

3) Pour l'oscillogramme représentant une tension alternative sinusoïdale,

b) Calculer la valeur efficace de la tension.

REBIERE François

Page 1

01/12/2013

et l'énergie interne molaire U (en  $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ) de la vapeur d'eau à la puis l'air traverse une chambre de combustion (Cb) où il subit un ... chimique grâce à une combustion interne. Fig1 .fonction du moteur. Le moteur thermique reçoit de l'essence combustible du système d'alimentation. TD N°4

S  
es  
IA