

Groupe Scolaire
Henri Matisse

Série : 6

Science
physique

❖ **Exercice 1 :**

Cocher la case correspondante à la bonne réponse :

	Oui	Non
• L' oscilloscope permet de visualiser la tension au cours du temps		
• La relation entre la tension maximale et la tension efficace est $U_{eff} = \frac{\sqrt{2}}{U_{max}}$		
• L'axe verticale dans l'écran de l'oscilloscope est l'axe des tensions		
• Les récepteurs domestiques sont montés en série		
• Tension entre les bornes de prise de courant domestique est alternative		
• Tension entre fil de terre et le fil neutre est 220 V		

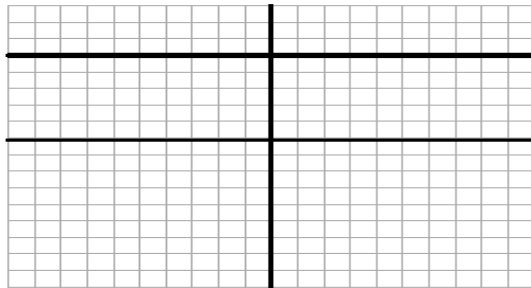
❖ **Exercice 2 :**

Compléter les phrases suivantes :

- Le symbole de la période est et d'unité internationale est.....
- L'axe horizontal dans l'écran de l'oscilloscope est l'axe de
- mesure l'énergie électrique consommé par l'utilisateur .
- La valeur de la tensionest celle obtenue à l'aide d'un voltmètre, on la note U_{eff} .
- L'unité de la fréquence f est
- La tension efficace entre le fil de phase et la prise de terre est
- La lampe du tournevis testeur est allumée, lorsqu'il est relié à la borne
- L'unité internationale de tension est
- La relation entre U_{max} et U_{eff} est

❖ **Exercice 3 :**

On relie les bornes d'un générateur par un oscilloscope, on obtient l'oscillogramme suivant: $S_v = 3V/div$ et $S_h = 1ms/div$.



- Quel est le type de cette tension .

.....

Professeur :Trafî Mohamed

2) Calculer la valeur de la tension $U_{\max}$ délivré par ce générateur .

.....

.....

❖ Exercice 4 :

Le courant électrique domestique de tension efficace $U_{\text{eff}} = 220 \text{ V}$ et de fréquence $f = 50 \text{ Hz}$.

1. Calculer la tension maximale $U_{\max}$ de cette tension .

.....

.....

.....

2. Calculer la période de cette tension .

.....

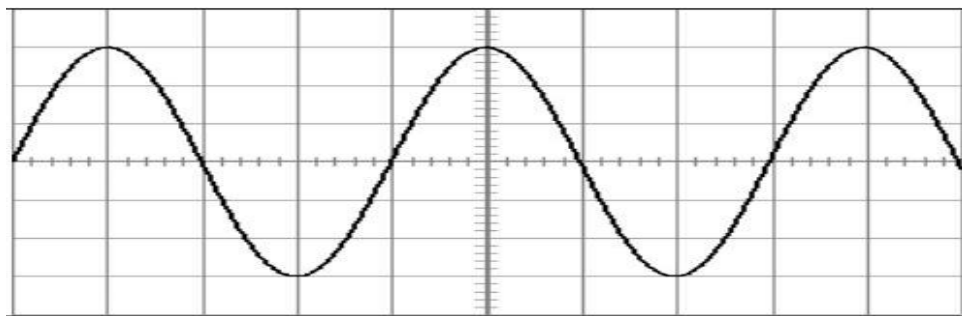
.....

.....

❖ Exercice 5 :

On considère le schéma suivant sachant que:

La sensibilité verticale est $S_v = 2 \text{ V/div}$ et La sensibilité horizontale est $S_h = 1 \text{ ms/div}$.



1. Quel est le type de cette tension .

2. Calculer la tension $U_{\max}$ de cette tension .

.....

.....

.....

3. Déduire la valeur de la tension efficace U_{eff} .

.....

.....

.....

4. Calculer la période T de cette tension .

.....

.....

.....

5. Déduire la valeur de la fréquence f .

.....

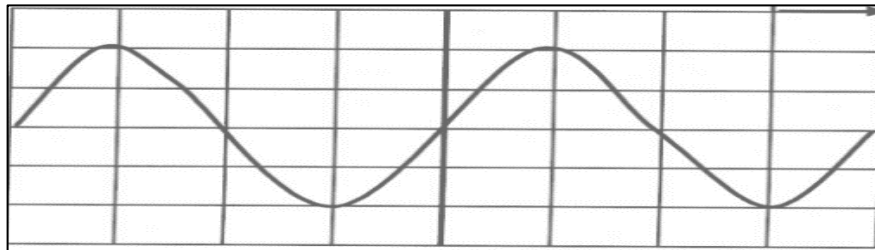
.....

.....

Professeur :Trafî Mohamed

❖ Exercice 6 :

On a la courbe suivante dans l'écran de l'oscilloscope :



- On a la sensibilité verticale : $S_v = 10 \text{ V/div}$
- La sensibilité horizontale : $S_h = 10 \text{ ms/div}$

1. Déterminer la nature de cette tension .

2. Calculer la valeur maximale $U_{\max}$ de cette tension.

3. Calculer la période T de cette tension en seconde (s).

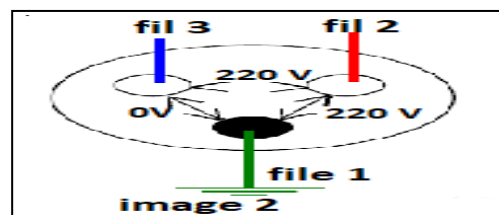
4. Calculer la fréquence f de cette tension.

5. Calculer la valeur efficace U_{eff} de cette tension.

❖ Exercice 7 :

On a l'image 1 d'une prise de courant électrique .

Lampe de tournevis testeur s'allume dans le fil 2, et ne s'allume pas dans le fil 3.



1. Déterminer le fil neutre et le fil phase :

Fil neutre et fil numéro :

Fil de phase, fil numéro :

2. On mesure tension efficace entre les fils de courant électrique.

a. Donner le nom de l'appareil pour mesurer la tension électrique :

b. Depuis l'image 2 déterminer les noms des fils :

- Fil 1 :
- Fil 2 :
- Fil 3 :

Professeur :Trafî Mohamed