

❖ **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 $U_{\text{eff}} = \frac{\sqrt{2}}{U_{\text{max}}}$ $U_{\text{eff}} = \frac{\sqrt{2}}{U_{\text{max}}}$		
• 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		

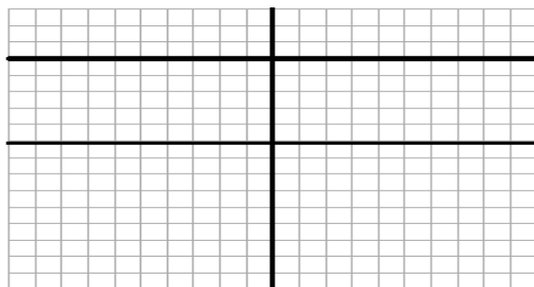
❖ **Exercice 2 :**

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: $S_v = 3V/\text{div}$ et $S_h = 1\text{ms}/\text{div}$.



- 1) Quel est le type de cette tension .

.....

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

.....
.....

❖ **Exercice 4 :**

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

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

.....
.....

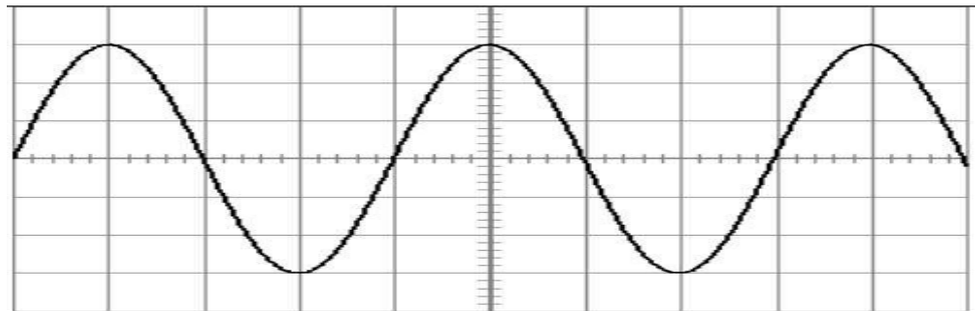
2. Calculer la période de cette tension .

.....
.....
.....

❖ **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 .

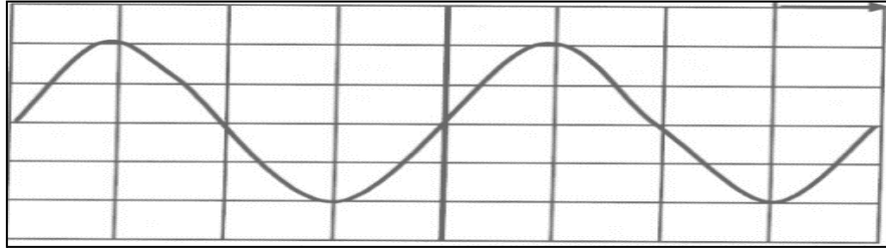
5. Déduire la valeur de la fréquence f .

.....
.....
.....

Professeur : Trafi Mohamed

❖ **Exercice 6 :**

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



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

1. Déterminer la nature de cette tension .

.....

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

.....

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

.....

4. Calculer la fréquence f de cette tension.

.....

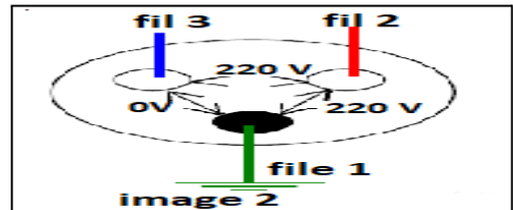
5. Calculer la valeur efficace $U_{\text{eff}} | U_{\text{eff}}$ de cette tension.

.....

❖ **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 le 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 :