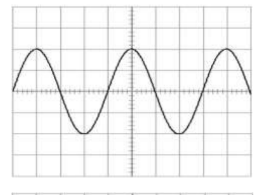
# EXERCICES- LA TENSION ALTERNATIVE

## Exercice 1:

La vitesse de balayage de l'oscilloscope est **B** = 1 ms/div. La sensibilité verticale de l'oscilloscope est **Sv** = 2 V/div.

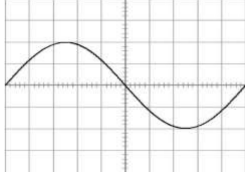
- a) Combien de périodes compte-t-on sur cet oscillogramme?
- b) Calculer la période T de cette tension.
- c) Calculer la fréquence f de cette tension.
- d) Calculer la tension Umax de cette tension.

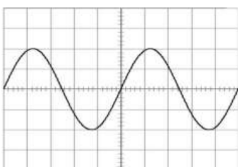


### Exercice 2:

La fréquence de cette tension sinusoïdale est f = 100 Hz. La tension maximale Umax de cette tension est Umax = 1 V.

- a) Calculer la période T de cette tension.
- b) Calculer la vitesse de balayage B de l'oscilloscope.
- c) Calculer la sensibilité verticale Sv de l'oscilloscope.





#### Exercice 3:

La fréquence de la tension est **f = 1000 Hz**.

La sensibilité verticale Sv de l'oscilloscope vaut 5 V/div.

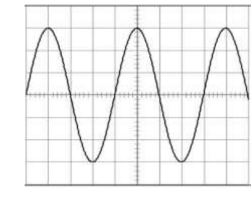
- a) Calculer la période T de cette tension.
- b) Calculer la base de temps B de l'oscilloscope.
- c) Calculer la tension maximale Umax de cette tension.

## Exercice 4:

La fréquence de la tension est f = 50 Hz.

La sensibilité verticale Sv de l'oscilloscope vaut 5 V/div.

- a) Calculer la période T de cette tension.
- b) Calculer la base de temps B de l'oscilloscope.
- c) Calculer la tension maximale Umax de cette tension.



#### Exercice 5 : Observation de la tension délivrée par un GTBF.

1- Que signifie les lettres G.T.B.F?.....

2- On a relevé dans le tableau ci-dessous les valeurs de la tension toutes les 5 secondes :

t (s)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
U (V)	0	2,6	5,8	7,4	8,5	7,4	5,8	2,6	0	- 2,6	- 5,8	- 7,4	- 8,5	- 7,4	- 5,8	- 2,6	0	2,6	5,8	7,4	8,5

Sans tracer la courbe, détermine la période T, la fréquence f, la valeur maximale  $U_{\text{max}}$  et la valeur efficace  $U_{\text{eff}}$  de cette tension.

 $T = \dots ; f = \dots ; U_{max} = \dots ; U_{eff} = \dots ; U_{eff} = \dots$ 



# Exercice 6: Mesure avec un oscilloscope.

L'oscilloscope nous donne l'allure d'une tension alternative : On lit sur les calibres :

Sv: 2 V/div ; B: 20 ms/div

- a) Repasse en rouge un motif élémentaire de cette tension.b) Quelle est la période de cette tension ?
- c) Que vaut la fréquence de cette tension ?
- d) Que vaut la tension maximale?

