

EXERCICE N° 1

Compléter les phrases suivantes

- est un appareil utilisé pour visualiser et étudier une tension continue ou en fonction du temps.
- La courbe obtenue sur l'écran d'un oscilloscope est appelée un
- L'axe vertical de oscilloscope constitue l'axe des et l'axe horizontal, celui du
- SENSIBILITE VERTICALE. On la note et elle s'exprime en par
- sensibilité horizontale ou : On le note ou et il s'exprime en par
- GTBF :

EXERCICE N° 2

1- Compléter les tableaux suivantes

$U_{max} = S_v \times Y$		
U_{max} :	$Y =$	$S_v =$
S_v :		
Y :		

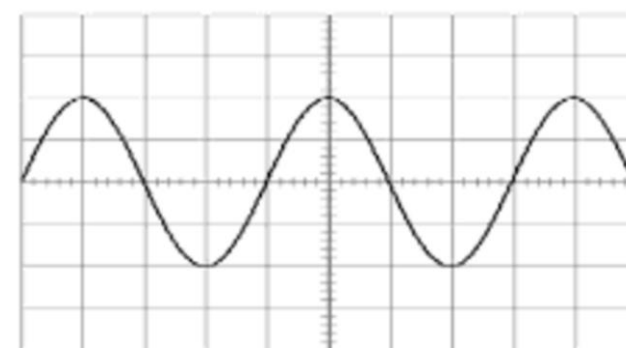
$T = B \times X$		
T :	$X =$	$B =$
B :		
X :		

2- Donner la relation entre la période T et la fréquence f : $T = \dots$ et $f = \dots$

3- Donner la relation entre la U_{max} et U_{eff} : $U_{max} = \dots$ et $U_{eff} = \dots$

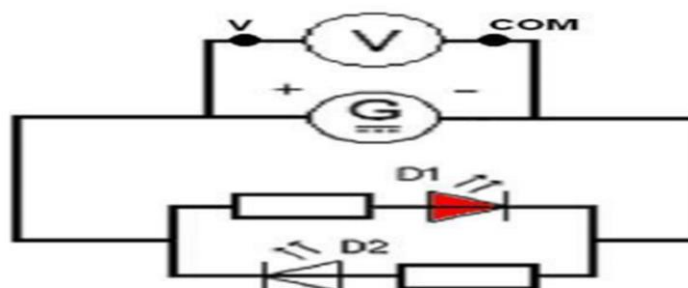
EXERCICE N° 3

- 1- Donner la nature de signal :
- 2- Sachant que : $S_v = 2v/div$ calculer $U_{max} = \dots$
- 3- Déduire U_{eff} :
- 4- Sachant que : $S_h = 10ms/div$ Calculer la période T de cette tension :
- 5- Déduire la fréquence f :



EXERCICE N° 4

Donner le nom de chaque élément :



EXERCICE N° 1

1- Reliez

Tension alternative	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> valeur ne change pas au cours du temps
L'oscilloscope	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> elle varie en prenant des valeurs positives et négatives
oscillogramme	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> La courbe obtenue sur l'écran d'un oscilloscope
Tension continue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> appareil utilisé pour visualiser et étudier une tension continue ou variable en fonction du temps.
Sensibilité verticale	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> s'exprime en seconde par division
Sensibilité horizontale	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> s'exprime en Volt par division
Balayage	<input type="radio"/>	

2- On donne : $B = 10\text{ms/div}$ et $X = 5\text{ div}$ a- Calculer T en (ms) puis en (s):b- Déduire f en (Hz) :3-on donne : $S_v = 4\text{V/div}$ et $Y = 3\text{ div}$ a- Calculer U_{max} :b- Déduire U_{eff} :

EXERCICE N° 2

La fréquence de tension sinusoïdale est $f = 100\text{ Hz}$.La tension efficace est vaut : $U_{\text{eff}} = 1,44\text{ V}$.a) Calculer la période T de cette tension :b) Calculer U_{max} :c) Calculer la vitesse de balayage B de l'oscilloscope sachant que $X=10\text{div}$:

.....

d) Calculer la sensibilité verticale S_v de l'oscilloscope avec : $Y=2\text{div}$

.....

EXERCICE N° 3

La fréquence de la tension est $f = 1000\text{ Hz}$.La sensibilité verticale S_v 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 U_{max} de cette tension.

.....

