# Osérie n° 9

## La tension alternative - Les électrolytes

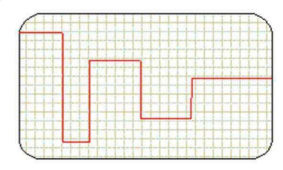
#### Exercice n° 1:

Répondre par vrai ou faux et justifier.

- Une tension alternative peut être positive, négative ou nulle.
- Un oscilloscope mesure des tensions efficaces ; un voltmètre numérique mesure des tensions maximales.
- La relation liant valeur maximale et valeur efficace est :  $U_{max} = \sqrt{2} \cdot U_{eff}$
- L'unité de la tension est le volt, celle de la période la seconde, celle de la fréquence le hertz.

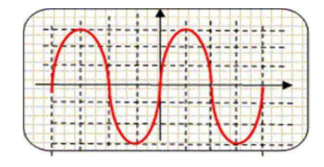
La tension représentée est :

- Une tension variable sinusoïdale.
- Une tension continue.
- Une tension alternative périodique.
- Une tension variable et non périodique.



Sensibilité verticale : 2 V/div. Sensibilité horizontale 10 ms /div.

- La valeur maximale de la tension est  $U_{max} = 6 \text{ V}$ .
- La période vaut T = 20 ms.
- La fréquence vaut N = 0.05 Hz.



## Exercice n° 2:

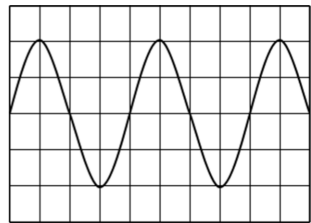
Un circuit électrique comprend en série : un générateur de tension, un résistor de résistance **R** et un oscilloscope branché aux bornes du résistor.

L'oscilloscope est réglé comme suit :

Sensibilité verticale : 5 V/div. Sensibilité horizontale : 10 ms/div.

- 1) La visualisation à l'oscilloscope de la tension aux bornes du résistor fournie la courbe ci-contre :
  - bornes du résistor fournie la courbe ci-contre :

    a) Quelle est la nature de la tension observée ?
  - b) Déterminer la période de cette tension.
  - c) Déduire la fréquence de cette tension.
  - d) Déterminer la valeur maximale de la tension.



2) On branche un voltmètre aux bornes du résistor. Qu'appelle-t-on la tension mesurée par le voltmètre ? Donner sa valeur.

On donne:  $M(N) = 14 \text{ g.mol}^{-1}$ ;  $M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ ;  $M(Na) = 23 \text{ g.mol}^{-1}$ ;  $M(S) = 32 \text{ g.mol}^{-1}$  et  $M(Cl) = 35,5 \text{ g.mol}^{-1}$ .

#### Exercice n° 3:

On dissout 11,7 g de chlorure de sodium (NaCl) dans l'eau, on obtient une solution de volume 0,5 L.

- 1) Quelle est la quantité de matière de chlorure de sodium dissoute dans cette solution ?
- 2) Déterminer la molarité de cette solution.
- 3) Ecrire l'équation d'ionisation de chlorure de sodium dans l'eau.
- 4) En déduire la concentration molaire des ions présents dans cette solution.

#### Exercice n° 4:

- 1) a) Quelle masse m de sulfate de sodium  $(Na_2SO_4)$  doit-on dissoudre dans l'eau pour obtenir un volume  $V_1 = 300 \text{ cm}^3$  d'une solution  $(S_1)$  de concentration molaire  $C_1 = 0.5 \text{ mol.L}^{-1}$ ?
  - b) Ecrire l'équation de la dissociation ionique du sulfate de sodium, dans l'eau.
- c) Déterminer le nombre de moles de chacun des ions présents dans la solution  $(S_1)$ . En déduire leurs concentrations molaires.
- 2) Une solution  $(S_2)$  est obtenue en faisant dissoudre une masse  $m_2 = 34$  g de nitrate de sodium  $(NaNO_3)$  dans l'eau. Le volume de la solution  $(S_2)$  est  $V_2 = 250$  cm<sup>3</sup>.
  - a) Calculer la concentration molaire  $C_2$  de la solution  $(S_2)$ .
  - b) Ecrire l'équation de la dissociation ionique du nitrate de sodium dans l'eau.
  - c) Déterminer les concentrations molaires de chacun des ions des ions présents dans la solution (S<sub>2</sub>).
- 3) On mélange les deux solutions  $(S_1)$  et  $(S_2)$ . Calculer la molarité de chacun des ions présents dans le mélange.