# Sciences Physiques : DS n° 4

8 Avril  $\overline{2}019$ 

Compétence	Maitrise
Exploiter les lois de l'électricité.	
Relation tension-courant : loi d'Ohm.	

## Exercice 1 Classement de résistances (3 points)

Voici les valeurs des résistances de cinq conducteurs ohmiques différents :

$$-R1 = 0.22 k\Omega$$

$$- R4 = 0.1 k\Omega$$

$$-R2 = 47 \Omega$$

$$-R3 = 68 k\Omega$$

$$-R5 = 200 \Omega$$

1. Classer ces valeurs dans l'ordre croissant.

#### Solution:

Je convertis ce valeurs en ohm:

$$-$$
 R1 = 0,22  $kΩ$  = 220  $Ω$ 

$$-$$
 R4 = 0,1  $kΩ$  = 100  $Ω$ 

$$-R2 = 47 \Omega$$

$$-$$
 R3 = 68  $kΩ$  = 68 000  $Ω$ 

$$-$$
 R5 = 200 Ω = 200 Ω

On a donc R2 < R4 < R5 < R1 < R3.

2. Quelle résistance est la plus conductrice?

#### **Solution:**

Le conducteur ohmique le plus conducteur est celui qui a la résistance la plus faible. C'est donc R2.

## Exercice 2 Phrases à compléter (3 points)

Recopier et compléter les phrases suivantes :

1. (½ point) Dans un circuit, plus la résistance augmente, plus l'intensité du courant .....

#### Solution:

Dans un circuit, plus la résistance augmente, plus l'intensité du courant diminue.

2. (1 point) La résistance électrique se mesure à l'aide d'un .... et s'exprime en .....

#### Solution:

La résistance électrique se mesure à l'aide d'un ohmmètre et s'exprime en ohm.

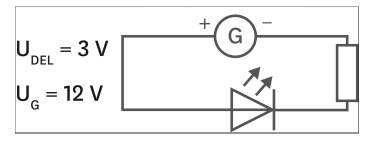
3.  $(1\frac{1}{2} \text{ points})$  La tension aux bornes d'un conducteur ohmique est .... à l'intensité du courant qui le traverse : c'est la loi d'Ohm, que l'on traduit par la relation : .... =  $R \times$  .....

#### Solution:

La tension aux bornes d'un conducteur ohmique est **proportionnelle** à l'intensité du courant qui le traverse : c'est la loi d'Ohm, que l'on traduit par la relation :  $\mathbf{U} = R \times \mathbf{I}$ .

# Exercice 3 LED et résistance (4 points)

Lorenzo réalise le circuit suivant en utilisant une résistance de 50  $\Omega$ . Á l'aide d'un voltmètre il mesure la tension aux bornes du générateur  $(U_G)$ et de la LED  $(U_{DEL})$ .



1. (1 point) Comment sont branchés la LED et la résistance?

#### Solution:

La LED et la résistance sont branchées en série.

2. (1 point) Calculer la tension aux bornes de la résistance  $(U_R)$ ?

#### Solution:

Dans un circuit série, la tension aux bornes du générateurs est répartie entre les différents dipôles récepteurs. On a donc :

$$U_G = U_{LED} + U_R$$

$$12 = 3 + U_R$$

$$U_R = 12 - 3$$

$$U_R = 9$$

Donc la tension aux bornes de la résistance est de 9 Volts.

3. (1 point) Calculer l'intensité du courant qui traverse la résistance  $(I_R)$ ?

### Solution:

D'après la loi d'Ohm, on a :

$$U_R = R \times I_R$$

$$I_R = \frac{U_R}{R}$$

$$I_R = \frac{9}{50}$$

$$I_R = 0.18$$

Donc la résistance est traversée par un courant de  $180 \ mA$ .

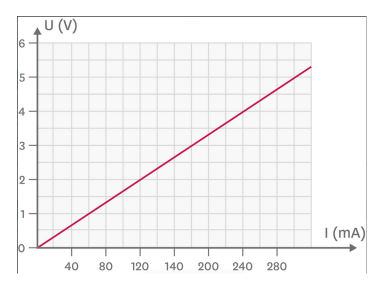
4. (1 point) En déduire l'intensité du courant qui traverse la LED.

#### Solution:

L'intensité du courant électrique est la même en tout point d'un circuit série. Donc L'intensité du courant qui traverse la LED est la même que pour la résistance,  $180 \ mA$ .

### Exercice 4 Caractéristiques d'un dipôle (3 points)

Pierre a tracé le graphique caractéristique d'une résistance.



1. (1 point) Quelle est la tension aux bornes de la résistance lorsqu'elle est traversée par un courant d'intensité  $60\ mA$ ?

#### Solution:

Lorsqu'elle est traversée par un courant d'intensité 60 mA, la tension aux bornes de la résistance est 1 V.

2. (1 point) Quelle est l'intensité du courant dans la résistance si la tension à ses bornes est égale à 5 V?

#### Solution:

Si la tension aux bornes de la résistance est égale à 5 V, elle est traversée par un courant de 300 mA.

3. (1 point) Quelle est la valeur de cette résistance?

#### Solution:

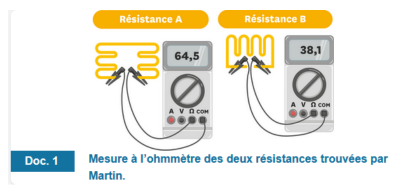
D'après la loi d'Ohm, aux bornes de la résistance on a :

$$\begin{array}{rcl} U & = & R \times I \\ R & = & \frac{U}{I} \\ R & = & \frac{1}{0,3} \\ R & \approx & 3,33 \end{array}$$

Donc la valeur de cette résistance est  $3.33 \Omega$ .

### Exercice 5 Appareil à raclette (5 points)

Lorsqu'elle est traversée par un courant électrique, une résistance produit de la chaleur, c'est l'effet Joule. La résistance de l'appareil à raclette de Martin ne fonctionne plus! Dans son garage, il trouve deux résistances qui pourraient peut-être convenir pour la remplacer. Les documents ci-dessous présentent le résultats de la mesure à l'ohmmètre des deux résistances et le descriptif technique de l'appareil à raclette.



Appareil à raclette - Descriptif technique :

- 6 à 8 personne.
- · Longueur: 53 cm.
- Largeur : 25,5 cm.
- Hauteur : 24 cm.
- Poids: 3,760 kg.
- Puissance: 900 W.
- Tension : 230 V.Fusible de sécurité : 4 A.
- Certificat CE. ROHS.

Doc. 2 Descriptif technique de l'appareil à

1. (1 point) Quelles informations du descriptif technique permettront de savoir quelle sera la résistance appropriée?

#### Solution:

Sur le descriptif technique, le tension et nominale et la valeur du fusible permettront d'identifier la résistance appropriée.

2. (1½ points) Quelle valeur de résistance correspond à l'intensité maximale?

#### Solution:

L'intensité maximale supportée par l'appareil à raclette correspond à la valeur du fusible, c'est à dire  $4\ A$ . D'après la loi d'Ohm, on a :

$$U = R \times R$$

$$R = \frac{U}{I}$$

$$R = \frac{230}{4}$$

$$R = 57.5$$

Donc l'intensité maximale correspond à une résistance de 57,5  $\Omega$ .

3. (1½ points) Quelle résistance devra choisir Martin?

#### Solution:

Il devra choisir une valeur de résistance plus faible que la résistance maximale, c'est à dire la résistance B.

4. (1 point) Que se passerait-il s'il choisissait l'autre?

#### Solution:

S'il choisissait l'autre, il dépasserait l'intensité maximale donc le fusible grillerait et ouvrirait le circuit pour éviter une surintensité.