

TP n°1 :**Conducteur ohmique et incertitudes**

Noms : REY-ROBERT
Abel
NINGATA MALLO Darius

Evaluation : **Note : 8 /10**
Bien

Le but de ce TP :

- Se familiariser avec les différents appareils de mesures.
- Aborder la notion d'incertitude liée à la mesure
- Utiliser Python dans le cas d'une simulation numérique

INTRODUCTION

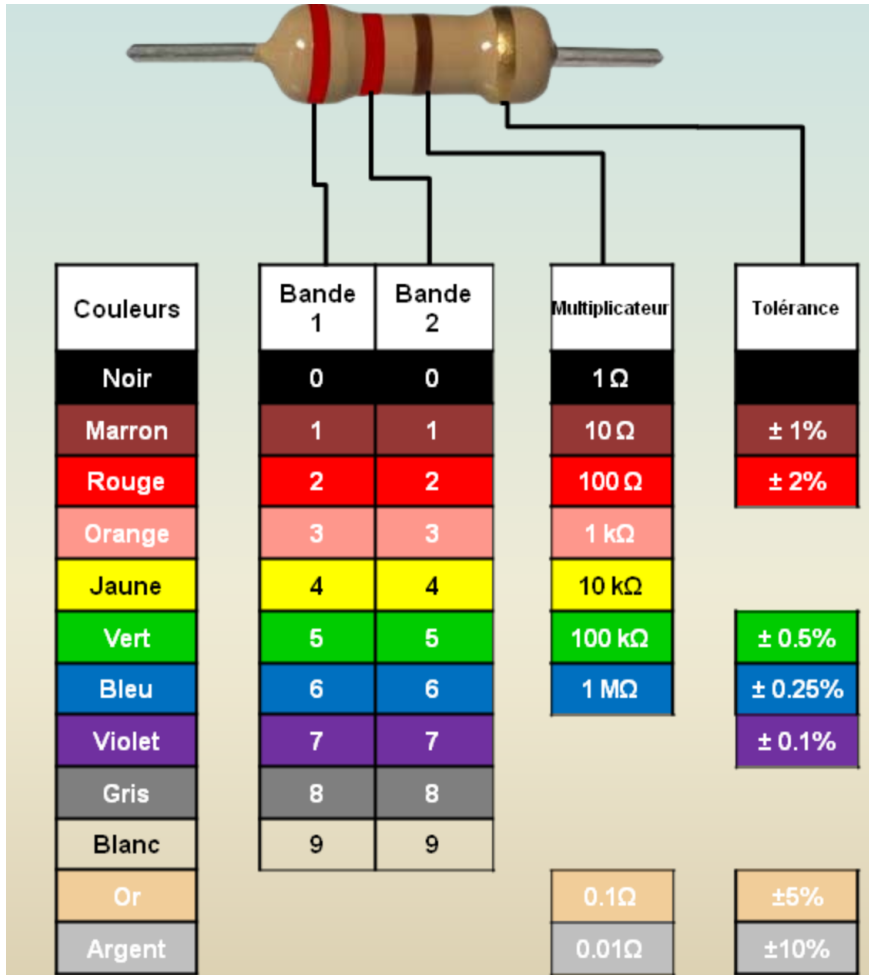
La mesure d'une grandeur électrique à l'aide d'un multimètre donne une valeur unique, une indication. Mais si on prend d'autres multimètres de la même marque, on obtient d'autres indications. La variabilité de la mesure existe, mais elle est ici masquée si l'on n'envisage qu'un instrument unique.



Source : équipe technique de l'UFR de Physique de l'Université de Paris.

1. LECTURE DE LA VALEUR DE LA RESISTANCE GRACE AU CODE COULEUR

La valeur de la résistance R est écrite sur le composant, de manière codée et est indiquée en ohm (Ω).



Couleurs	Bande 1	Bande 2	Multiplieur	Tolérance
Noir	0	0	1 Ω	
Marron	1	1	10 Ω	$\pm 1\%$
Rouge	2	2	100 Ω	$\pm 2\%$
Orange	3	3	1 k Ω	
Jaune	4	4	10 k Ω	
Vert	5	5	100 k Ω	$\pm 0.5\%$
Bleu	6	6	1 M Ω	$\pm 0.25\%$
Violet	7	7		$\pm 0.1\%$
Gris	8	8		
Blanc	9	9		
Or			0.1 Ω	$\pm 5\%$
Argent			0.01 Ω	$\pm 10\%$

Exemple : Les quatre anneaux de couleur caractérisant la résistance sont : Marron, Rouge, Marron, Or.

La résistance lue est donc $12 \times 10 \Omega + /- 5\% = 120 \Omega + /- 5\%$.

La précision $p = \frac{5}{100} \times 120 = 6 \Omega$

L'incertitude type associée est égale à : $u(R) = \frac{2p}{\sqrt{3}} = \frac{2 \times 6}{\sqrt{3}} \approx 7 \Omega$

On écrit alors pour la mesure de : $R = 120 \Omega + /- 7 \Omega$

À noter que le résultat doit être donné avec une précision cohérente avec l'incertitude

Faire de même pour le conducteur ohmique mis à disposition

Résistance : 330 Ω +/- 5%

Précision $p = 16.5 \Omega$

Incertaince $u(R) \approx 19 \Omega$

$R = 330 \Omega \pm 19 \Omega$ **Oui**

2. MULTIMETRE NUMERIQUE EN OHMMETRE

Le multimètre numérique permet de mesurer **une tension**, **une intensité** (en continue ou en alternatif), ou **une résistance**.

- Tous les appareils de mesure possèdent deux bornes, généralement, une rouge ● pour l'entrée du courant et une noire pour la sortie du courant (COM) ●

- **Choisir le calibre approprié** : Lorsqu'on ne connaît pas la grandeur à mesurer il faut se placer **sur le plus grand calibre** de la gamme à mesurer et de redescendre progressivement.
- Brancher l'appareil comme dans le schéma ci-contre
- Si besoin visionner la vidéo <https://urlr.me/W3mKA8>



- Mesurer avec l'ohmmètre, la résistance $R_{lue} = 0.323 \text{ k}\Omega = 323 \Omega$
- Utiliser la notice du constructeur du multimètre pour déterminer la précision : p
Précision $p = 5.5 \Omega$

- En déduire l'incertitude $u(R)$ grâce à la formule : $u = \frac{2p}{\sqrt{3}}$

$$u(R) = 6.3 \Omega$$

Ecrire le résultat de la mesure sous la forme $R_{mesure} = R_{lue} \pm u(R)$

Exemple :

On lit $R_{lue} = 100 \Omega$ avec une incertitude $u(R) = 1,8 \Omega \approx 2 \Omega$ (on arrondi par valeur supérieure)

On écrit alors le résultat sous la forme $R_{mesure} = 100 \Omega \pm 2 \Omega$

À noter que le résultat doit être donné avec une précision cohérente avec l'incertitude

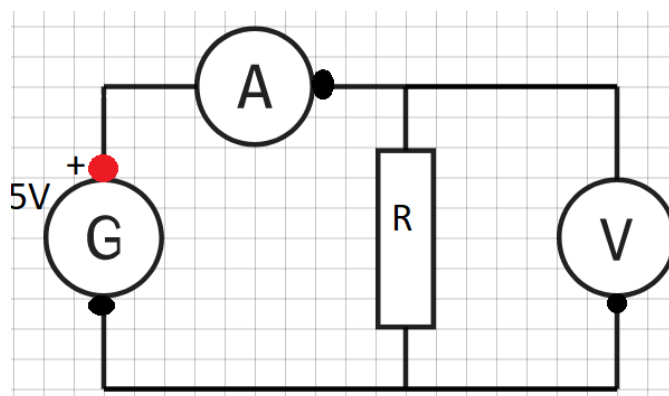
Faire de même pour le conducteur ohmique mis à disposition

$$R_{mesure} = 323 \pm 7 \Omega \text{ Oui}$$

3. LOI D'OHM

Doc 2 : Loi d'Ohm $U = R.I$ avec U tension aux bornes du conducteur Ohmique en V , I intensité du courant qui traverse le conducteur Ohmique en A et R résistance du conducteur Ohmique en Ω

- Réaliser le montage schématisé ci-dessous sans brancher le générateur à la prise de courant



Appeler le professeur pour valider le montage

- Mesures et calculs

$U_{lue} = 4.6V$; $p = 6\Omega$; $u(U) = 7V$ $U = 5 \pm 0.5$ Unité ?

$I_{lue} = 14.22A$; $p = 8\Omega$; $u(I) = 10A$ $I = 15 \pm 0.8$ Attention aux unités

Valeur de R obtenue par calcul à partir de la loi d'Ohm : $R = 333$ Unité ?

Formule de calcul de l'incertitude par composition des incertitudes

$$u(R) = R \times \sqrt{\left(\frac{u(U)}{U}\right)^2 + \left(\frac{u(I)}{I}\right)^2}$$

Appliquer cette formule pour calculer l'incertitude sur votre mesure de R puis présenter votre résultat

$R = 333 \pm 0.5$ (arrondir à l'entier)

Suite non traitée

c) Méthode Montecarlo

On va étudier la variabilité de la résistance R du conducteur ohmique sans pour autant utiliser la formule de composition des incertitudes donnée dans la situation précédente. Ainsi, on effectue une simulation par la méthode MonteCarlo pour générer aléatoirement différentes données (U, I) en tenant compte de leur incertitude dans le but de calculer la résistance R.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

U_lue = 4.6 #Volt
I_lue = 14.22 #Ampère
u_U = 7 #Volt
u_I = 10 #Ampère

# Génération de N valeurs aléatoires possibles pour U et I
N = .....
U = np.random.normal(U_lue, u_U, N)
I = np.random.normal(I_lue, u_I, N)

#Affichage des histogrammes pour U et I
plt.figure(0)
plt.hist(U, bins='rice')
plt.xlabel('U (V)')
plt.ylabel('N')
plt.figure(1)
plt.hist(I, bins='rice')
plt.xlabel('I (A)')
plt.ylabel('N')

# Calculs des valeurs possibles pour R:
R = U/I
moy = np.mean(R)
u_R = np.std(R, ddof=1)
print('R=', round(moy), '+/-', round(u_R), 'Ohms')

plt.figure(2)
plt.hist(R, bins='rice')
plt.xlabel('R ($\Omega$)')
plt.ylabel('N')
```

- a) Compléter le programme en insérant les valeurs lues pour U et I et leurs incertitudes-types associées.
- b) Générer $N = 100000$ valeurs pour U et I en utilisant le module random de numpy :

```
np.random.normal(valeur, incertitude-type, N)
```

- c) Afficher les histogrammes des valeurs pour U et I :

```
plt.hist(valeurs, bins='rice')
```

- d) Afficher l'histogramme des valeurs pour R

- e) Calculer les valeurs de R. Afficher la moyenne avec `np.mean(R)` et l'incertitude-type avec `np.std(R, ddof=1)`

- f) En déduire l'écriture de sous la forme $R = \dots\dots\dots +/ - \dots\dots\dots$ (arrondir à l'entier)

Conclusion : Comparer et commenter les différentes mesures obtenues pour la résistance R du conducteur ohmique étudié dans ce TP

