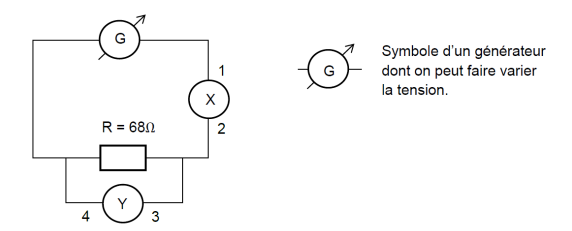
Activité: La loi d'Ohm

Mathilde, élève de 2nde, souhaite tracer la caractéristique d'un dipôle ohmique, c'est-à-dire la courbe donnant les valeurs de la tension aux bornes du dipôle ohmique en fonction des valeurs de l'intensité du courant qui le traverse.

Elle a schématisé le circuit de son expérience :



circuit.png

1. Dans la cellule ci-dessous, indiquer la signification des symboles X et Y et le nom des bornes 1, 2, 3, 4.

X:1:2:Y:3:4:

Mathilde relève les mesures expérimentales suivantes :

I(mA)	0	25	50	75	100	125
U(V)	0	1,7	3,4	5,1	6,8	8,5

tableau.png

2. Aider Mathilde à coder la deuxième ligne du tableau de valeurs dans la cellule vide ci-dessous en vous aidant du code de la première ligne (attention les valeurs de l'intensité y ont été converties en ampère).

In [1]:

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

In [2]:

```
# array signifie tableau en anglais
I=np.array([0,25e-3,50e-3,75e-3,100e-3,125e-3])
print (I)
```

[0. 0.025 0.05 0.075 0.1 0.125]

In [3]:

```
U=np.array([0,1.7,3.4,5.1,6.8,8.5])
print(U)
```

[0. 1.7 3.4 5.1 6.8 8.5]

- 3. Mathilde veut maintenant afficher la caractéristique ń intensité-tension ż du dipôle ohmique en respectant les consignes suivantes :
 - axe des abscisses (horizontal) : Intensité I (mA)
 - axe des ordonnées (vertical) : Tension U(V)
 - points expérimentaux : croix + de couleur rouge
 - Titre: "Caractéristique Intensité-Tension d'un dipôle ohmique"

Les cellules ci-dessous contiennent chacune une ligne du code nécessaire à l'affichage de la caractéristique. Exécuter chaque cellule au fur et à mesure afin de comprendre leur utilité. Noter si besoin des commentaires dans les cellules laissées vides à cet effet.

In [4]:

```
fig = plt.figure(figsize=(12,10))
```

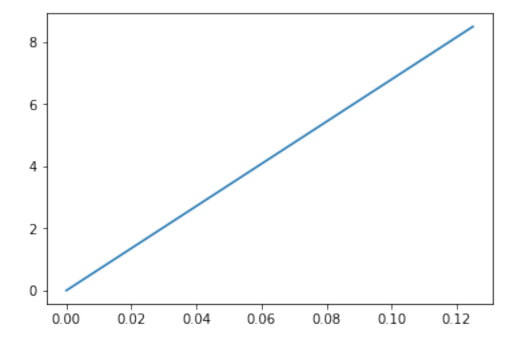
<Figure size 864x720 with 0 Axes>

In [5]:

```
plt.plot(I,U)
```

Out [5]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x7fbabdd1fba8>]



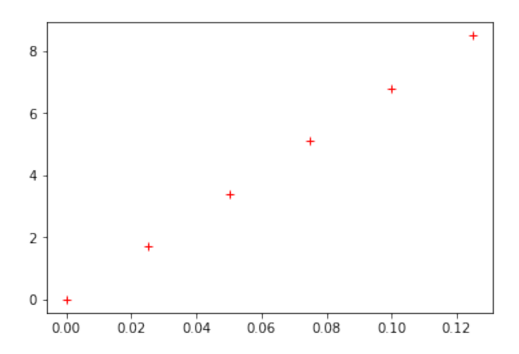
commentaire:

In [6]:

```
plt.plot(I,U,'r+')
```

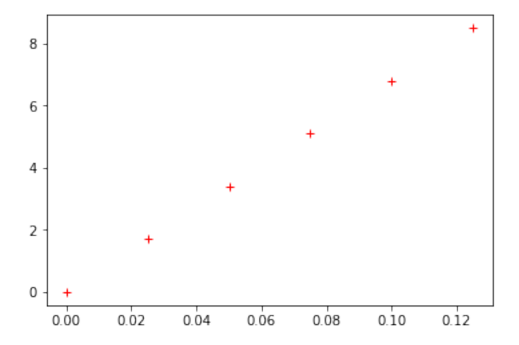
Out [6]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x7fbabdcae080>]



In [7]:

```
plt.plot(I,U,'r+')
plt.show()
```

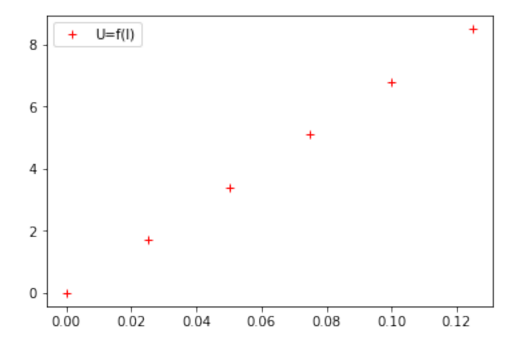


In [8]:

```
plt.plot(I,U,'r+',label='U=f(I)')
plt.legend()
```

Out [8]:

<matplotlib.legend.Legend at 0x7fbabdc29940>



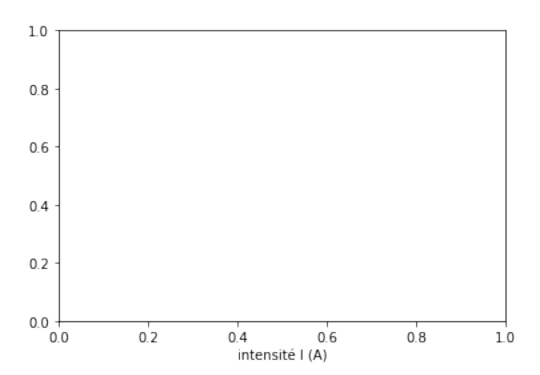
commentaire:

In [9]:

```
plt.xlabel("intensité I (A)")
```

Out [9]:

Text(0.5, 0, 'intensité I (A)')

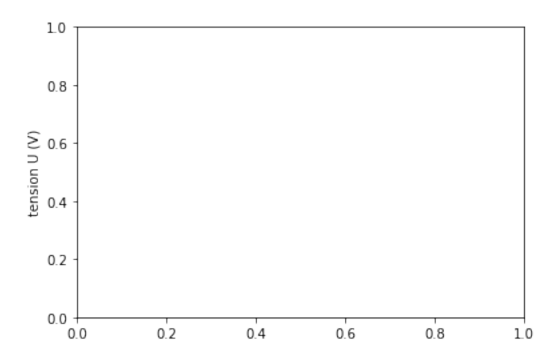


In [10]:

plt.ylabel("tension U (V)")

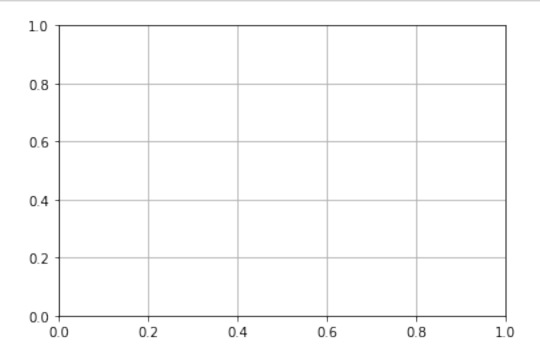
Out [10]:

Text(0, 0.5, 'tension U (V)')



In [11]:

plt.grid()

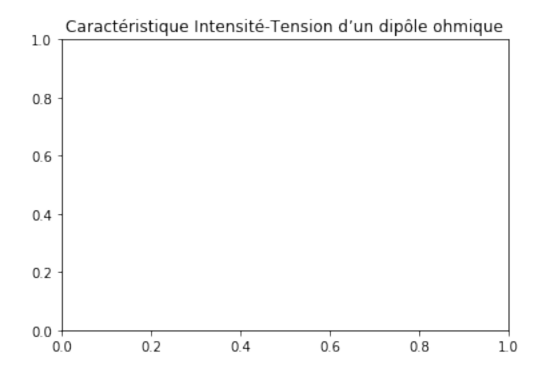


commentaire:

In [12]:

Out [12]:

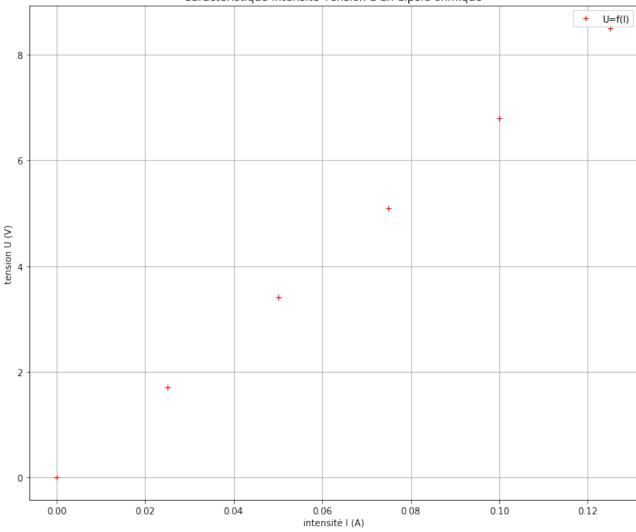
Text(0.5, 1.0, 'Caractéristique Intensité-Tension dun dipôle ohmique')



4. Exécutez maintenant le programme en entier!

In [13]:





- 5. Il s'agit maintenant de modéliser la courbe obtenue.
- 5.1. Quelle est la forme de la courbe obtenue?

6.80000000e+00 8.50000000e+00]

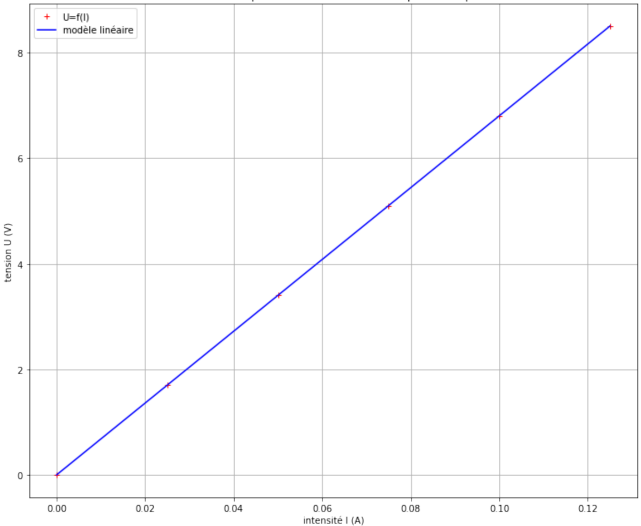
- 5.2. Quelle est l'équation mathématique d'une telle courbe?
- 5.3. Exécutez le programme ci-dessous permettant de modéliser la courbe obtenue par une droite.

```
In [14]:
coeff=np.polyfit(I, U,1)
print ('{0:.1f}'.format(coeff[0]),
        '{0:.1f}'.format(coeff[1]))
Umodel = coeff[0]*I+coeff[1]
print('U={0:.1f}'.format(coeff[0]),'x I')
print(Umodel)
68.0 -0.0
U=68.0 \times I
[-1.59473833e-16 1.70000000e+00 3.40000000e+00 5.10000000e+00
```

- 5.3.1. Que représente coeff[0]?
- 5.3.2. Que représente coeff[1]?
- 5.4. Affichez la droite modélisée grâce au programme ci-dessous.

In [15]:





5.4.1. La tension U et l'intensité I sont-elles proportionnelles ? Pourquoi ?

- 5.4.2. Que remarquez-vous à propos de la valeur du coefficient directeur de la droite?
- 5.4.3. En déduire une formule appelée loi d'Ohm entre la tension U, l'intensité I et la résistance électrique R du dipôle ohmique.