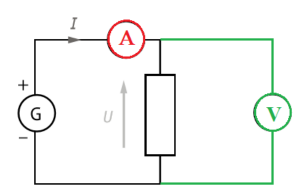
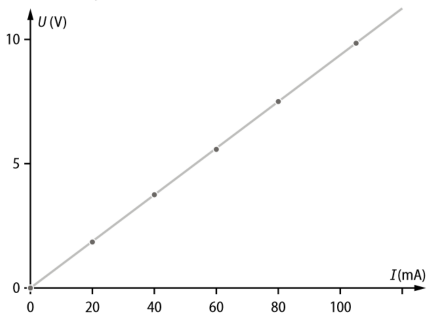
## EXERCICE 29 p 282 (niveau 2-3)

1.



2.

Caractéristique intensité-tension :



b. Calculons la valeur de la résistance qui est égale au coefficient directeur de la droite :

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

<u>Application numérique</u>: R =  $\frac{10-2.0}{105x10^{-3} - 20x10^{-3}}$  = 94  $\Omega$  (2 CS)