

3: $I = U \div R =$ $I = 2 \div 1000 = 0,002 \text{ mA}$

$1 \text{ K}\Omega = 1000 \Omega$

$I = 0,002 \text{ mA}$

Exercice 3:

2: C'est une courbe droite qui passe par l'origine et qui passe par tout les points

Ou c'est un resistor car la tension et l'intensité sont proportionnelle.

3: La valeur approcher de la resistance R du dipole est $U \div I = R =$

exemple : $3,65 \div 20 = 0,18$

donc la valeur approché est $0,18 \Omega$

