

## LES PARTIES D'UN RAPPORT DE LABORATOIRE

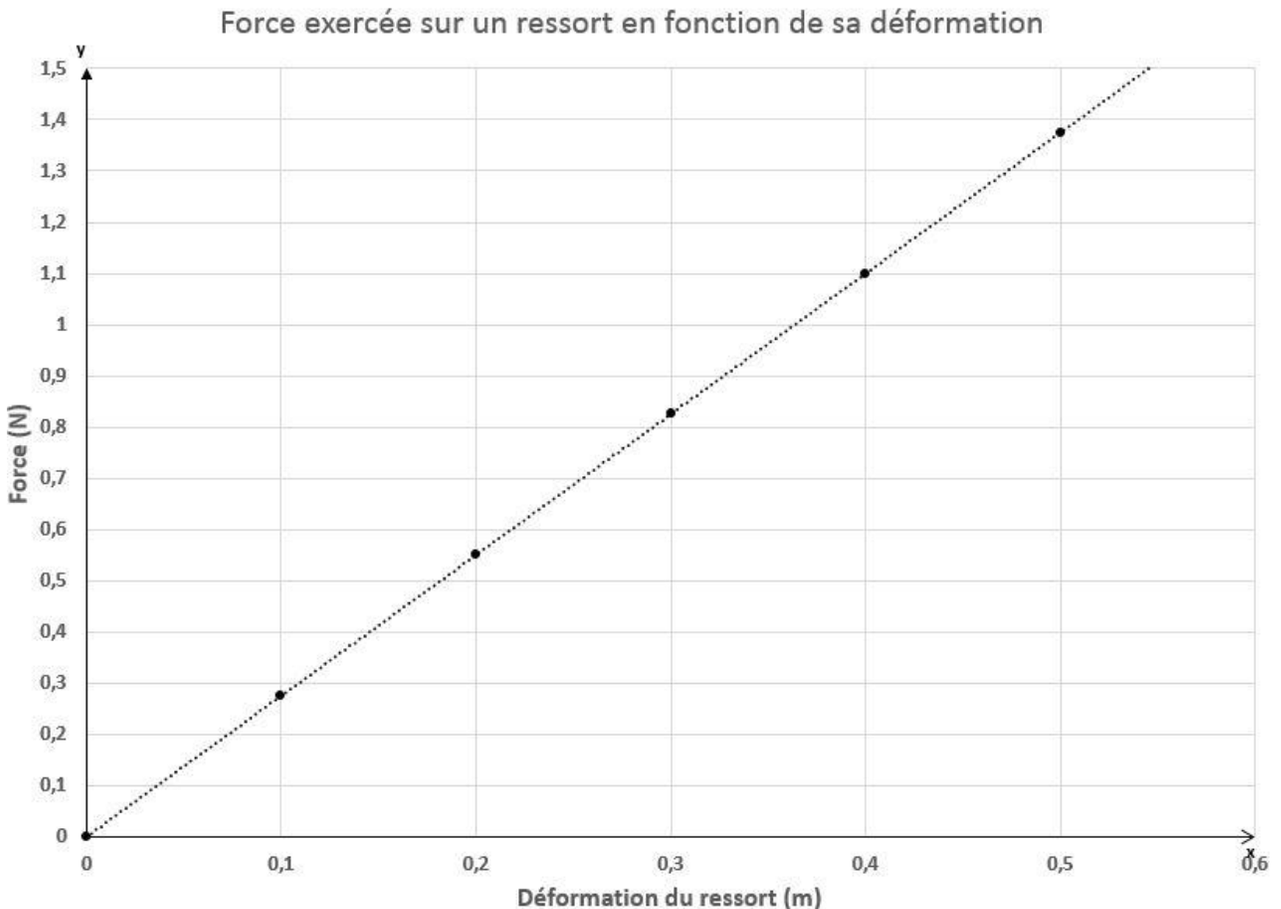
**RÉSULTATS :** Les résultats sont sous forme de tableaux ou de graphiques lorsque cela est possible.

**GRAPHIQUE(S) :** Les graphiques permettent d'illustrer la relation entre deux variables.

Pour le titre, on nomme toujours la variable inscrite sur l'axe des « y » (variable dépendante, celle qu'on ne contrôle pas en laboratoire) en premier on la fait suivre des mots « en fonction de » et on termine en nommant la variable inscrite sur l'axe des « x » (variable indépendante, celle que l'on contrôle en laboratoire). Le titre est complet, il ne comprend pas le symbole des variables (Exemple : Vitesse en fonction du temps et non  $v$  en fonction de  $t$ ). On oriente les axes, on identifie les axes (variable et unité), on fait une graduation permettant une lecture facile des mesures, on fait des repères sur les axes, on trace la courbe.

Exemples :

Graphique 1



Graphique 1

