



HEIG

NOM DU COURS  
SUJET DU RAPPORT  
RAPPORT

---

Titre du rapport

---

*Élèves :*

Prénom NOM

Prénom NOM

Prénom NOM

*Enseignant :*

Prénom NOM

13 avril 2023

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Théorie</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Protocole expérimental</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Mesures</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Analyse, commentaires, discussion</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Conclusion</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>Quelques commandes</b>	<b>2</b>

- 1 Théorie
- 2 Protocole expérimental
- 3 Mesures
- 4 Analyse, commentaires, discussion
- 5 Conclusion
- 6 Quelques commandes

Voici quelques commandes utiles :



FIGURE 1 – Légende de la figure

Ici, je cite l'image 1

$$\rho + \Delta = 42 \tag{1}$$

L'équation 1 est cité ici.

Pour écrire des variables dans le texte, il suffit de mettre le symbole \$ entre le texte souhaité comme : constante  $\rho$ .

$x = ??$