**Mecanismes**

**Sciences**

**Présenté à**

**Daniel Blais**

**Fait par**

**Mollie Pelletier**

**Msi**

**Esv**

**18 Octobre**

**But :** Identifie différents mouvements dans des objets techniques

**Hypothèse :** Je suppose que je vais pouvoir observer 3 types de mouvements

**Matériel :**

* Plusieurs objets techniques

**Manipulation :**

1. Tourner la manivelle

**Résultat :** J’.ai pu observer des mouvements de Translation, Rotation et Hélicoïdal

**Analyse :** D’après mes résultats :

Si le même mouvement est transmis on parle de transmission

Si le mouvement n’est pas pareil, on parle de transformation

**Conclusion**: Mon hypothèse est vrai, j’ai pu observer 3 types de mouvements