**Mecanismes**

**Sciences**

**Présenter à**

**Daniel Blais**

**Fait par**

**Éloïse Bisson**

**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 dans le sens horaire

**Résultats**: J’ai pu observer des mouvements de translation, de 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.