

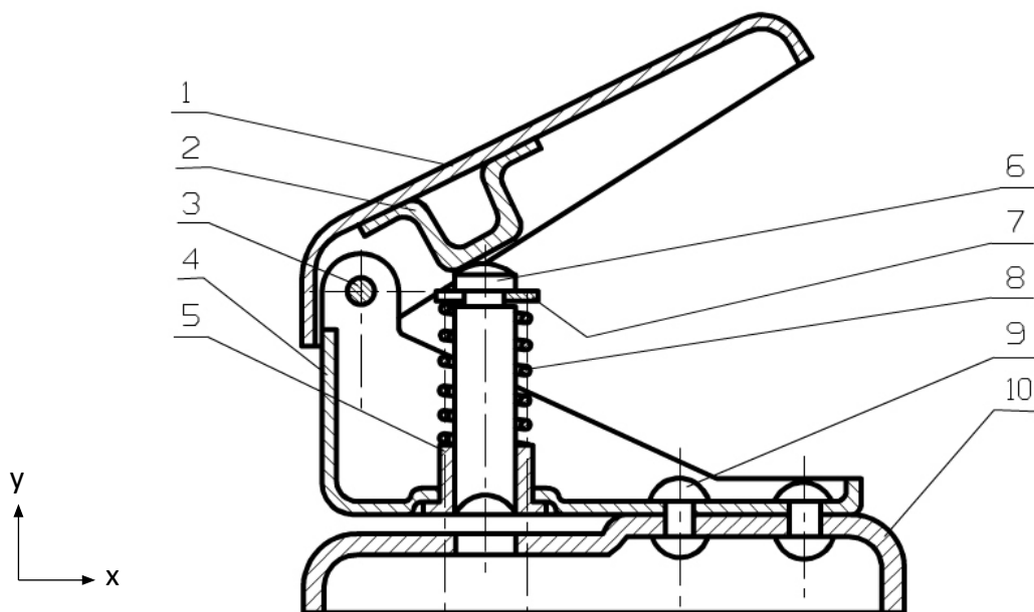
PERFORATRICE

1. Étude des liaisons

1.1. Classes d'équivalence

Sur le dessin de la perforatrice fourni ci-dessous :

- Identifier les différentes classes d'équivalence cinématique.
- Colorier chaque classe d'équivalence avec une couleur différente.



- Donner les repères des pièces composant chaque classe d'équivalence.

.....

.....

.....

- Donner le nom de la pièce restante et sa particularité.

.....

.....

1.2. Repérage et définition des liaisons

Liaisons	Nom de la liaison	Translations	Rotations	Degrés de liberté

1.3. Schématisation normalisée des liaisons

Liaisons	Schématisation plane		Schématization spatiale

2. Graphe des liaisons et le schéma cinématique

2.1. Graphe des liaison

2.2. Schéma cinématique

