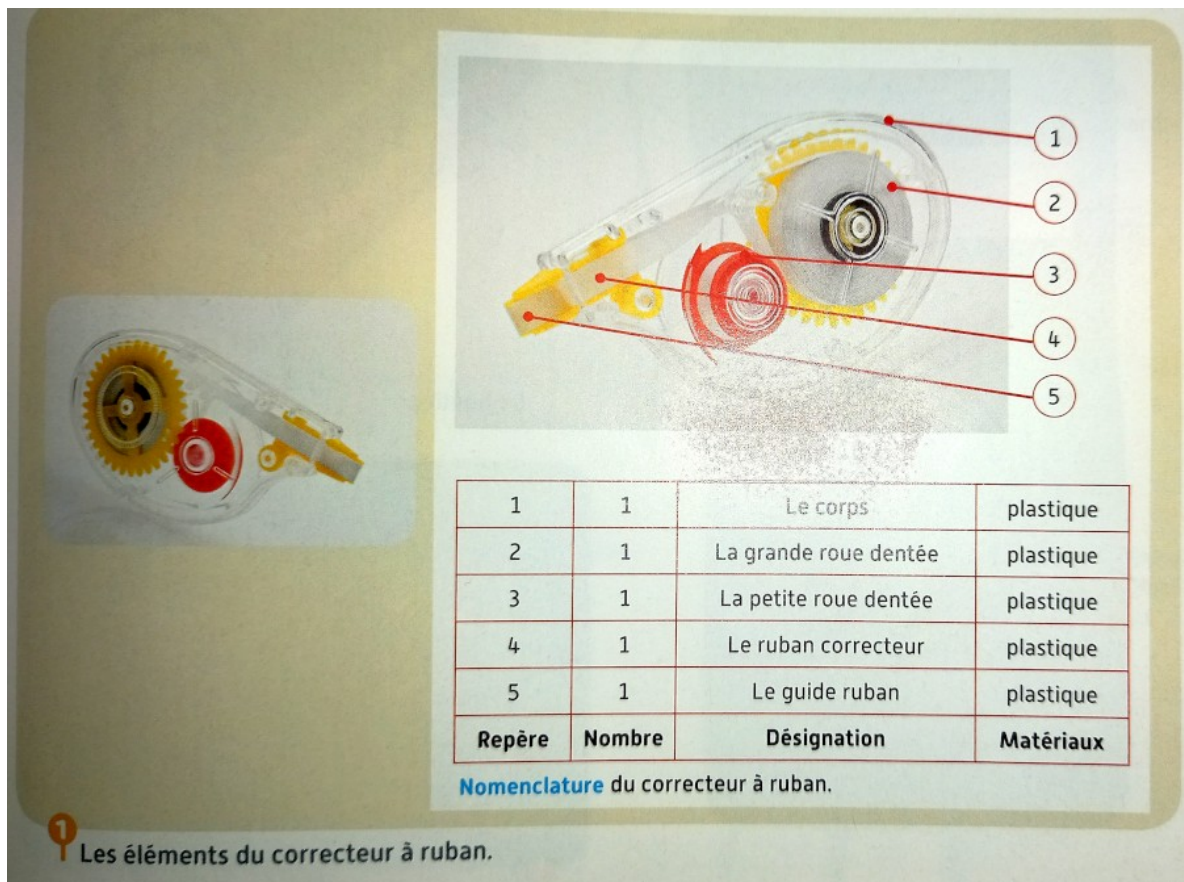


## Comment décrire le fonctionnement d'un objet technique ?



1	1	Le corps	plastique
2	1	La grande roue dentée	plastique
3	1	La petite roue dentée	plastique
4	1	Le ruban correcteur	plastique
5	1	Le guide ruban	plastique
<b>Repère</b>	<b>Nombre</b>	<b>Désignation</b>	<b>Matériaux</b>

**Nomenclature** du correcteur à ruban.

Les éléments du correcteur à ruban.

### Vocabulaire

**Nomenclature** : liste des éléments constituant un objet technique et précisant leur quantité.

**Principe de fonctionnement** : explique comment le produit remplit sa fonction d'usage.

**Croquis** : dessin à main levée qui représente un fonctionnement.

1- Expliquer le fonctionnement de ce correcteur en utilisant la méthode vu en classe :

Fonction d'usage

Fonctions techniques

Solutions techniques

2- Expliquer le principe de fonctionnement du correcteur à l'aide d'un ou deux croquis :

Aide coup de pouce :

- faire un croquis avec les pièces 2,3,4 et 5
- indiquer sur le croquis le sens de rotation des pièces 2 et 3, et le mouvement du ruban/