

<b>Cycle 4</b>	<b>Ce que je dois retenir ...</b>	<b>Fiche de connaissance :</b>		
		<b>Niv</b>	<b>Code</b>	<b>Validé :</b>
Classer plusieurs matériaux selon une propriété à respecter		3	M3	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Mettre en place et interpréter un essai pour mettre en évidence une propriété électrique.		4	M4	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>

**Classer plusieurs matériaux selon une propriété à respecter :**

**M3** *Voici comment rédiger les résultats d'une expérience :*

Nom de l'expérience :

\*Croquis de l'expérience

**Les résultats :**

1. Matériau 1, mesure et attention aux unités
2. Matériau 2
3. Matériau 3
4. Matériau 4

**Les résultats :**

Plastique

Cuivre

Aluminium

Verre

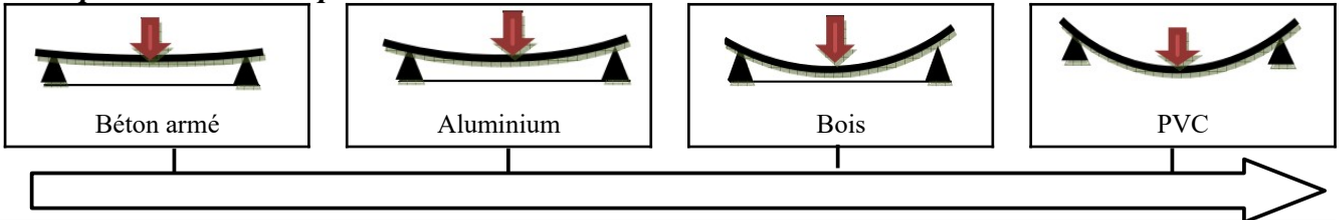
- → +

**\*\*Conclusion :** .....

\* A réaliser au crayon à papier

\*\* La conclusion est très importante, elle doit tirer un enseignement de l'expérience.

*Exemple de classement pour la Flexion :*



**Choisir un matériaux en fonction de ses propriétés en lien avec le cahier des charges :**

**M4** **Méthode pour choisir un matériau**

