

Accompagnement Personnalisé	6°
Fiche Méthode	N°8
Construire un graphique	

## *« Je sais réaliser une mesure »*

**« Quelle grandeur dois-je mesurer ? »**

**« Quel instrument de mesure je choisis ? »**

<b>Une masse ?</b>	<b>Un liquide ?</b>	<b>Une longueur ?</b>
 <b>Une balance</b>	 <b>Une éprouvette graduée</b>	 <b>Un décimètre</b>
<b>Une température ?</b>	<b>Un temps ?</b>	.....
 <b>Un thermomètre</b>	 <b>Un chronomètre</b>	.....

*Je dois rédiger une phrase en présentant ma mesure en n'oubliant pas l'**unité** de la mesure !*

*« La masse de mon cylindre mesurée à l'aide de la balance est  $m = 78 \text{ g}$  »*

*« Pour une hauteur  $h = 25 \text{ cm}$ , la durée d'écoulement de mon liquide est  $d = 4,5 \text{ s}$  »*

### Quels sont mes Critères de réussite ?

- Je choisis le **matériel** adapté (balance, éprouvette graduée, règle)
- Je rédige une **phrase** précisant ce que je mesure (ex : la masse de .... vaut :
- Je précède la **valeur** par la grandeur (ex :  $m = \dots$ )
- Je n'oublie pas l'**unité** de la grandeur mesurée (ex : g, cm, mL...)