

**I) COMMENT MESURER UNE MASSE INCONNUE ?***Exemples :*

- Mesurer la masse d'un cylindre en bois
- Mesurer la masse de 50 mL d'eau

Poser la balance bien à plat sur la pailasse.									
Allumer la balance et <b>attendre qu'elle affiche zéro.</b>									
<b>POUR UN SOLIDE :</b>	<b>POUR UN SOLIDE EN POUDRE:</b>	<b>POUR UN LIQUIDE :</b>							
Poser le solide au centre de la balance	Poser une coupelle au centre de la balance.	Poser un récipient adapté au centre de la balance.							
	Appuyer sur la touche TARE et attendre que s'affiche à nouveau zéro.	Appuyer sur la touche TARE et attendre que s'affiche à nouveau zéro.							
	A l'aide d'une spatule, placer le solide dans la coupelle.	Verser le liquide dans le récipient.							
Noter le résultat avec l'unité correspondante: $m = \dots\dots\dots g$									
Éteindre la balance									

**ATTENTION :** Ne pas dépasser la charge maximale de la balance!**II) COMMENT MESURER UNE MASSE DONNEE ?***Exemples :*

- Mesurer 30 g de sable
- Mesurer 50 g d'eau

Poser la balance bien à plat sur la pailasse.									
Allumer la balance et <b>attendre qu'elle affiche zéro.</b>									
<b>POUR UN SOLIDE EN POUDRE :</b>	<b>POUR UN LIQUIDE :</b>								
Poser une coupelle au centre de la balance.	Poser un récipient adapté au centre de la balance.								
Appuyer sur la touche TARE et attendre que s'affiche à nouveau zéro.	Appuyer sur la touche TARE et attendre que s'affiche à nouveau zéro.								
A l'aide d'une spatule, placer le solide dans la coupelle. Ajuster à la masse souhaitée.	Verser le liquide dans le récipient jusqu'à une valeur voisine de la masse souhaitée. Puis, à l'aide d'une pipette pasteur, ajuster pour obtenir la masse souhaitée.								
Éteindre la balance									