

Mesurer une masse					
Consignes	6°	5°	4°	3°	2 <sup>nde</sup>
1. Poser la balance bien à plat sur la paillasse.	6°	5°	4°	3°	2 <sup>nde</sup>
2. Allumer la balance et attendre qu'elle affiche zéro.					
3. Poser un récipient adapté au centre de la balance.(bêcher, coupelle)					
4. Appuyer sur la touche TARE et attendre que s'affiche à nouveau zéro.					
5. Verser le solide ou le liquide dans le récipient sans en renverser sur le plateau de la balance et en allant lentement à l'approche de la masse souhaitée.					
6. Noter le résultat avec l'unité correspondante: m = .....g					
7. Éteindre la balance					
8. Faire le lien entre la précision de la balance et celle de la masse étudiée					

**Attention** : Ne pas dépasser la charge maximale de la balance !



Mesurer une masse					
Consignes	6°	5°	4°	3°	2 <sup>nde</sup>
1. Poser la balance bien à plat sur la paillasse.	6°	5°	4°	3°	2 <sup>nde</sup>
2. Allumer la balance et attendre qu'elle affiche zéro.					
3. Poser un récipient adapté au centre de la balance.(bêcher, coupelle)					
4. Appuyer sur la touche TARE et attendre que s'affiche à nouveau zéro.					
5. Verser le solide ou le liquide dans le récipient sans en renverser sur le plateau de la balance et en allant lentement à l'approche de la masse souhaitée.					
6. Noter le résultat avec l'unité correspondante: m = .....g					
7. Éteindre la balance					
8. Faire le lien entre la précision de la balance et celle de la masse étudiée					

**Attention** : Ne pas dépasser la charge maximale de la balance !

