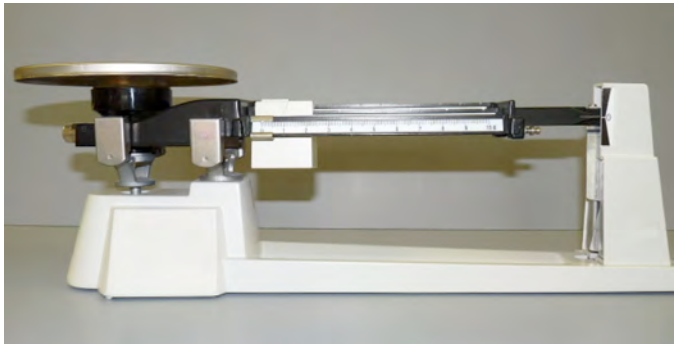
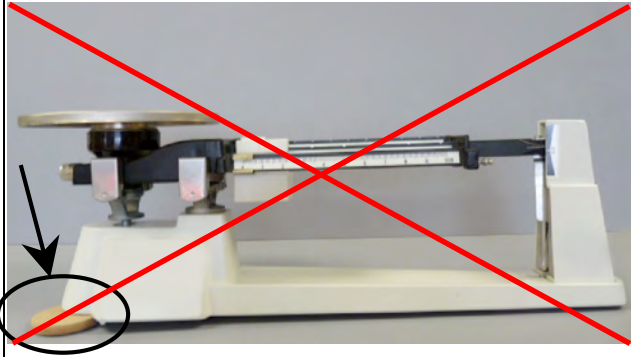


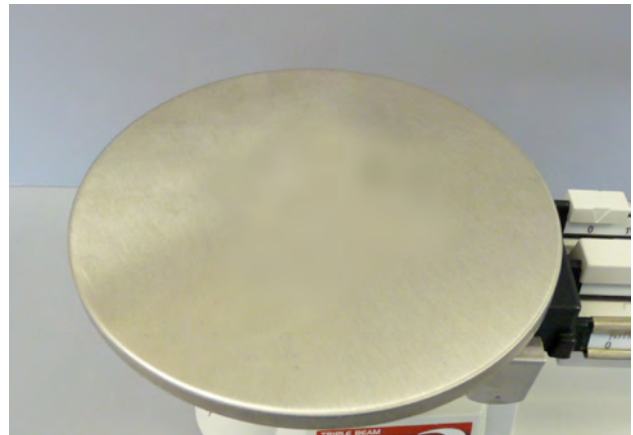
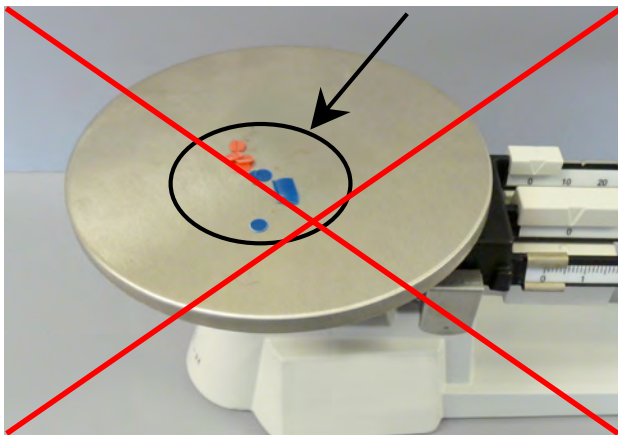


Technique de base de LA BALANCE LA VÉRIFICATION

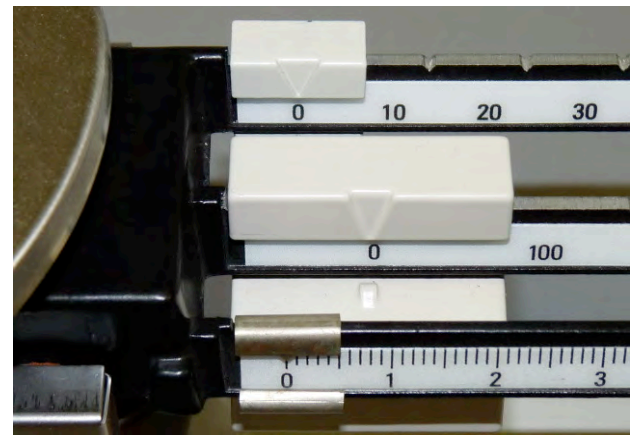
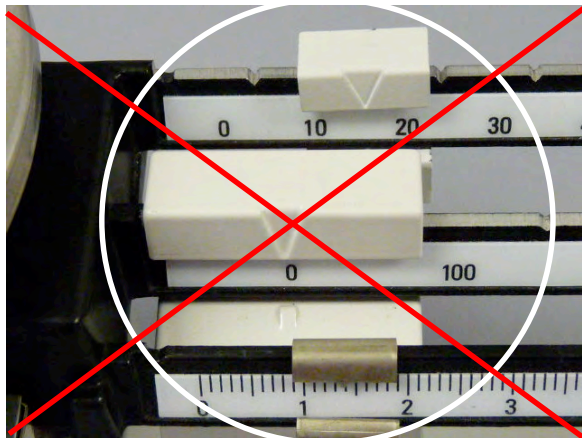
1- Je m'assure que la balance est de niveau.



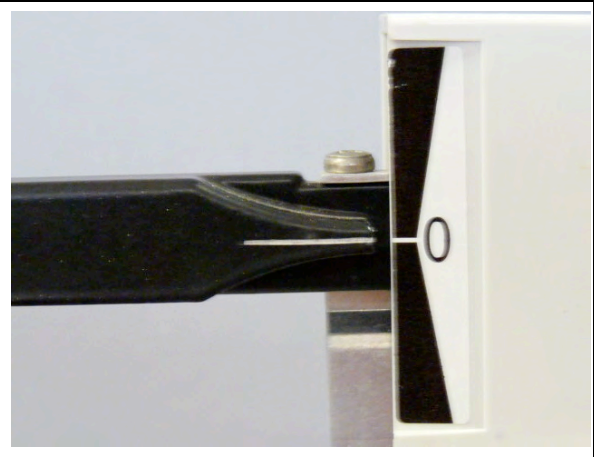
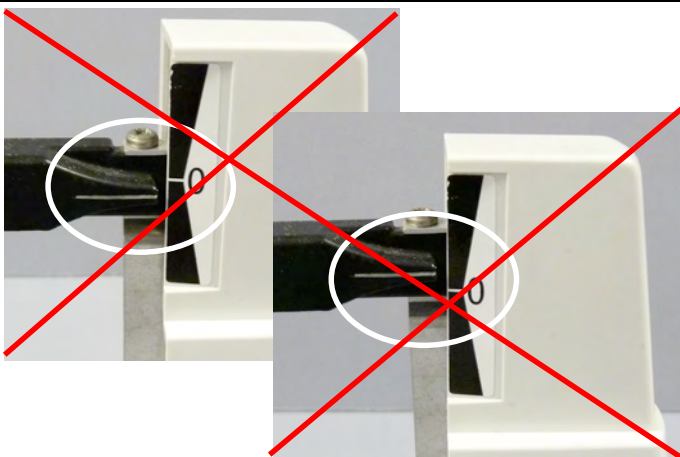
2- Je vérifie la propreté du plateau.



3- Je m'assure que les curseurs sont à zéro.

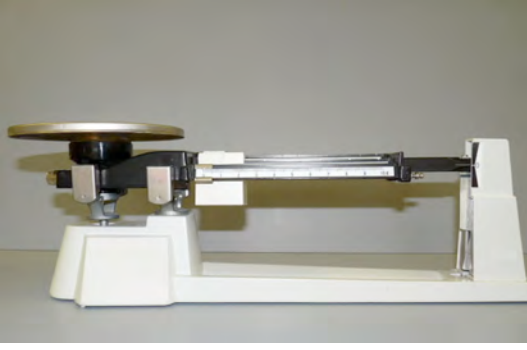

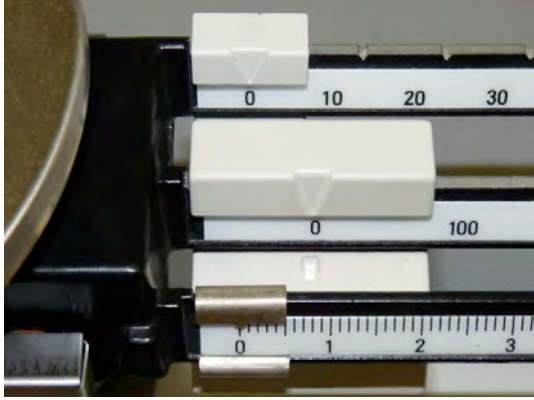
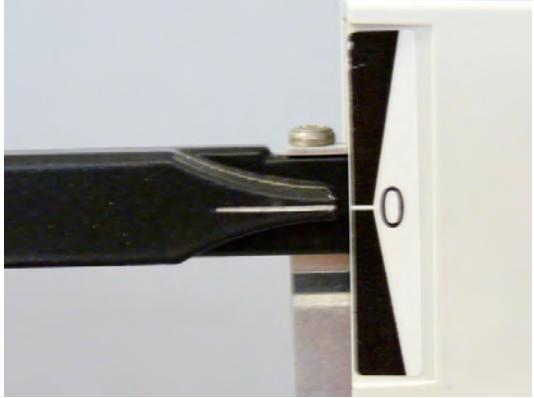


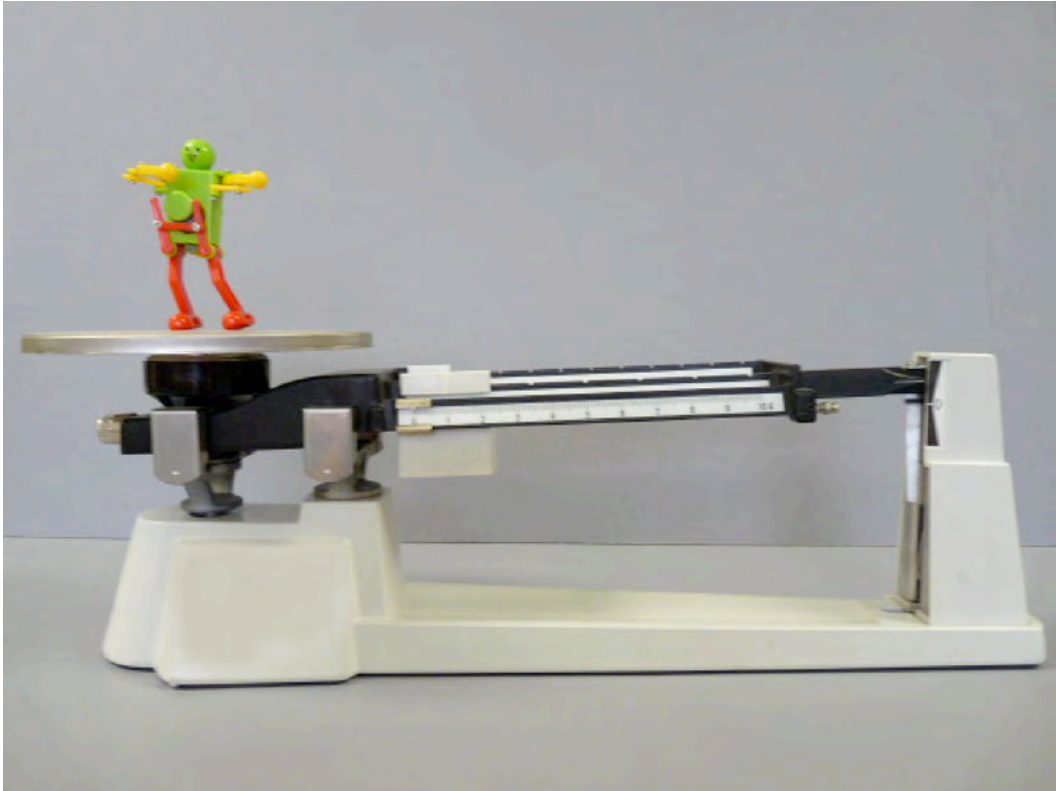
4- Je vérifie l'indicateur d'équilibre de la balance. Je demande de l'aide pour l'ajustement, le cas échéant.





Technique de base de LA BALANCE LA PESÉE (1 de 2)

1- Je fais les quatre vérifications de base.	
1- La balance est de niveau.	2- Le plateau est propre.
	
3- Les curseurs sont à zéro.	4- L'indicateur d'équilibre est ajusté.
	

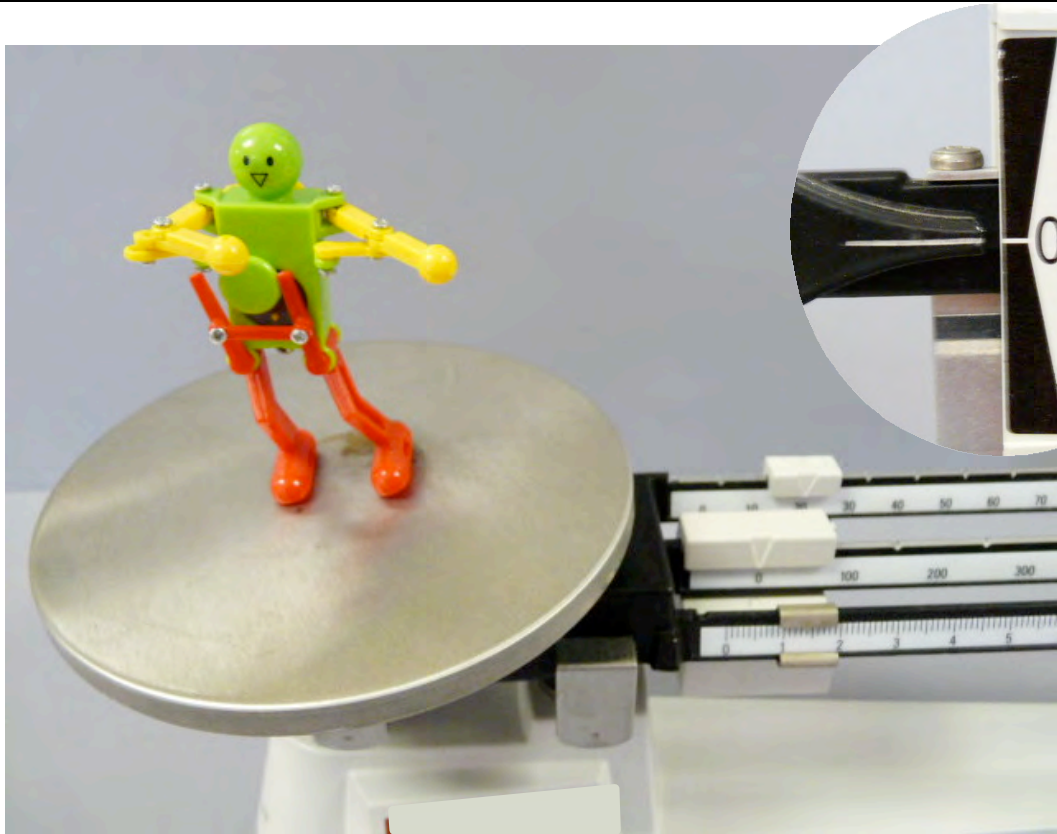
2- Délicatement, je place l'objet à peser sur le plateau.


Technique de base de LA BALANCE LA PESÉE (2 de 2)



centre de
développement
pédagogique
pour la formation générale
en science et technologie

3- En douceur, je déplace les curseurs, un à la fois, afin d'obtenir un nouvel équilibre.



4- Je trouve la masse de l'objet en faisant la somme des chiffres indiqués par les curseurs.

On aura ici : $20\text{ g} + 0\text{ g} + 1,4\text{ g} = 21,4\text{ g}$

