

1. Je vérifie que la balance est propre.
2. Je m'assure qu'elle est à niveau
3. Elle est branchée depuis au moins 2heures
4. J'appuie maintenant sur ON pour l'allumer
5. Je vérifie que les portes soient fermées et que l'affichage est stable.
6. Je lance un étalonnage interne.
7. **La balance est prête pour effectuer une pesée**

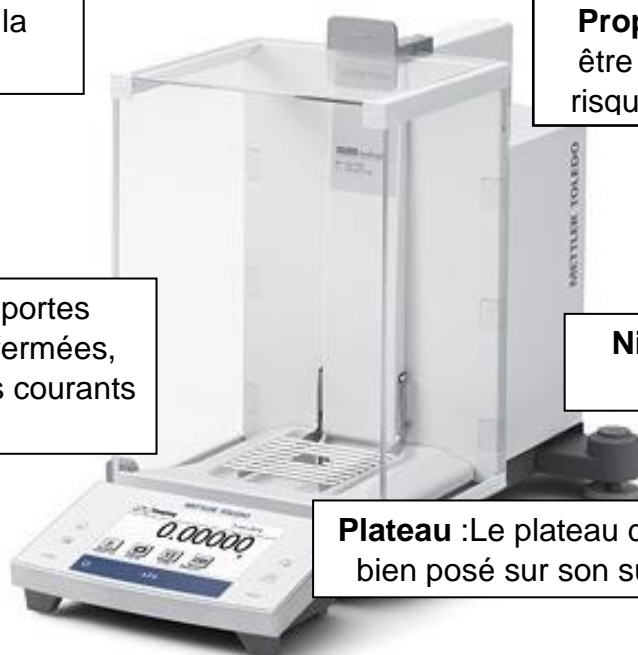
Calibrage : Un calibrage interne doit être effectué dès que la balance est allumée.

Propreté : La balance doit être propre pour éviter les risques de contaminations.

Porte : Les portes doivent être fermées, pour limiter les courants d'air

Niveau à bulle : La bulle doit être au centre du cercle

Plateau : Le plateau doit être bien posé sur son support



Facteurs influençant la pesée	Définitions	Comment minimiser l'influence
Température	Circulation d'air causée par la différence de température entre l'objet à peser et son environnement, ce qui fait paraître l'objet plus lourd ou plus léger	Peser toujours à température ambiante
Hygroscopie	Produit absorbant l'humidité de l'air ambiant	Utiliser du matériel de pesée avec bouchon
Volatile	Produit s'évaporant à température ambiante	Utiliser du matériel de pesée avec bouchon
Champ magnétique	Les objets magnétiques s'attirent mutuellement. La force supplémentaire engendrée est interprétée de façon erronée comme étant un poids.	Ne pas approcher un aimant Prendre des précautions pour peser un produit magnétique