

	<h1>Laboratoire de Chimie</h1>		
Date	Référence	Version	Pages
25/01/2019	110606-Pesée Matière non dangereuse	01.00.07	1 / 6

Laboratoire de Chimie/Savoir-Faire

Pesée d une substance non dangereuse

Cette procédure ne concerne que les produits **NON DANGEREUX**

Dans le cas de l'utilisation de produits dangereux, des **Equipements de Protection Individuels (EPI) sont nécessaires**

Procédure ?

- Réalisation d'une pesée de produit **NON DANGEREUX**

Matériel utilisé : 5

- Machine de pesée
- Spatule
- Coupelle
- Entonnoir
- Erlen

Consommable : 2

- Produit à peser (Acier dans l'exemple)
- Eau distillée

Illustration du poste de travail

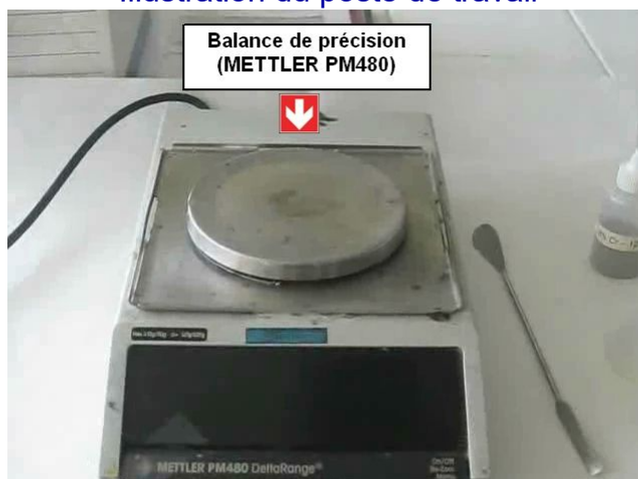
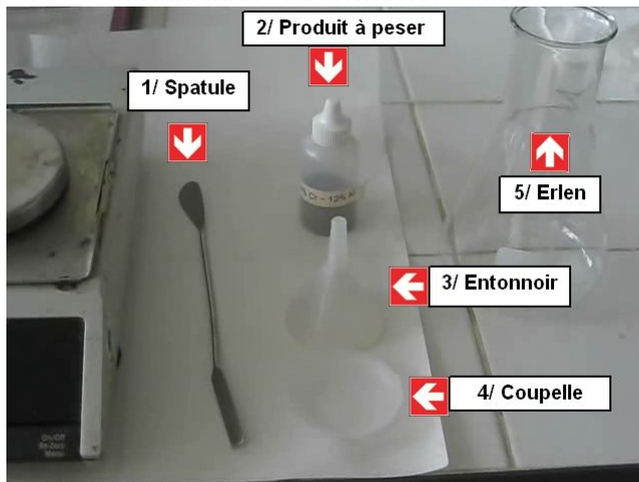


Illustration du matériel utilisé



Opération 1 : Mise en route et Tarage

Opérations élémentaires	Sécurité	Ergonomie	AutoContrôle	Gestuel
1- Allumer la balance				○
2- Poser la coupelle sur la balance			Vérifier que la coupelle est posée sur la balance	
3- Effectuer le tarage		Presser le bouton de tarage		
4- La balance est tarée			Vérifier que la balance indique 0.000 g	

Cette procédure ne concerne que les produits **NON DANGEREUX**

Dans le cas de l'utilisation de produits dangereux, des **Equipements de Protection Individuels (EPI) sont nécessaires**

Procédure ?

Réalisation d'une pesée de produit **NON DANGEREUX**

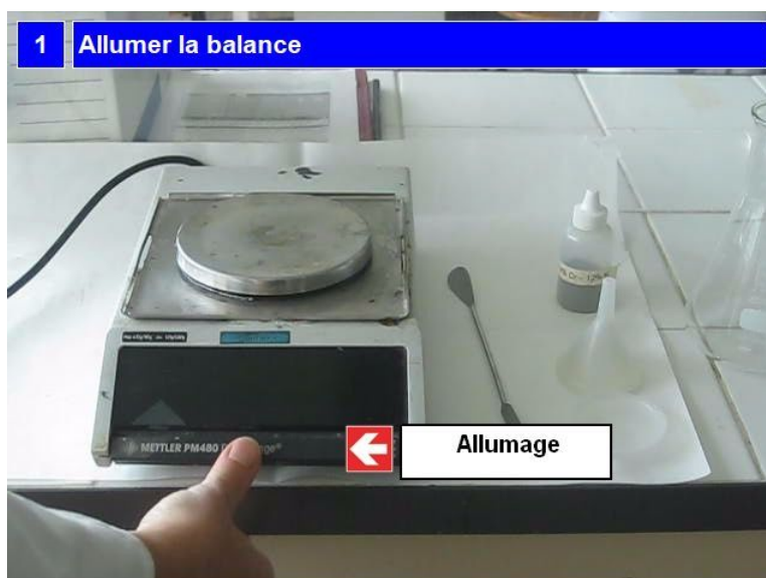
- Allumage et tarage de la machine

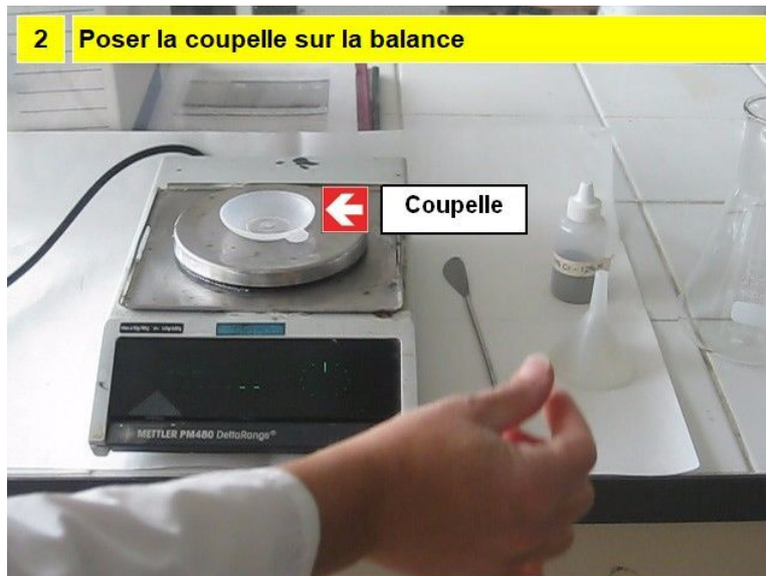
Matériel utilisé ?

- Machine de pesée
- Coupelle

Consommable ?

- Aucun





Opération 2 : Pesée et transfert du produit

Opérations élémentaires	Sécurité	Ergonomie	AutoContrôle	Gestuel
1- Réaliser la pesée		Utiliser la spatule		
2- Lire la mesure			Vérifier et noter la mesure	
3- Transférer le produit dans l'erlenmeyer		Verser le produit dans l'erlen		
4- Transférer le produit de la coupelle		Utiliser l'eau distillée pour vider ENTièrement la COUPELLE		
5- Transférer tout le produit résiduel de l'entonnoir		Utiliser l'eau distillée pour transférer les résidus éventuels situés sur l'ENTONNOIR		
6- Compléter avec de l'eau distillée		Compléter à l'eau distillée jusqu'à obtenir 100 ml		

Cette procédure ne concerne que les produits **NON DANGEREUX**

Dans le cas de l'utilisation de produits dangereux, des **Equipements de Protection Individuels (EPI) sont nécessaires**

Procédure ?

Réalisation d'une pesée de produit **NON DANGEREUX**

- Pesée et transfert du produit

Matériel utilisé ?

- Spatule
- Erlen
- Machine de pesée
- Coupelle

Consommable ?

- Produit à peser
- Eau distillée

