|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FICHE DE POSTE BALANCE DIGITALE**  éteindre  allumer / tare (remise à zéro)  afficheur digital  unité de mesure | fds | |
| **MESURER UNE MASSE (tolérance 0,1 g)** | | |
| http://www.physagreg.fr/photos/chimie/balance-digital.jpg**Matériel :**   * **Balance** :   plateau | |  |
| **Mode Opératoire :**   1. **Allumer** la balance « ON » ou « I » : l’afficheur digital indique « 0.0 » 2. **Vérifier** que l’unité est en gramme (g)   **Pour un solide :**   1. **Placer** une coupelle sur le plateau 2. **Appuyer** sur le bouton « Tare » pour une mise à zéro de l’afficheur digital 3. **Placer** l’échantillon sur la coupelle 4. **Relever** la mesure indiquée par l’afficheur digital 5. **Éteindre** la balance « OFF » ou « 0 »   **Pour un liquide :**   1. **Placer** le contenant sur le plateau 2. **Appuyer** sur le bouton « Tare » pour une mise à zéro de l’afficheur digital 3. **Verser** l’élément à peser dans le contenant 4. **Relever** la mesure indiquée par l’afficheur digital 5. **Éteindre** la balance « OFF » ou « 0 » | | http://physique-appliquee.net/banque_images/chimie_materiel/originales/balance_pesee_erreur_2.jpg |
| **Consignes de Sécurité** **:**   * Une balance est un instrument de précision, fragile, qui doit être utilisée avec soin. Manipuler proprement et nettoyer derrière vous. * Ne pas surcharger le plateau (200 g maximum) | | brasure_securitebrasure_securite |
| **Auto Contrôle :**   * Les unités : | | |
| **Ranger** et **Nettoyer** le poste de travail. | | |