|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FICHE DE POSTE ÉPROUVETTE GRADUÉE** | fds | |
| **MESURER UN VOLUME (tolérance < 1 ml)** | | |
| **Matériel :**   * **Éprouvette graduée** : | | http://atchimiebiologie.free.fr/verrerielabo/eprouvette.jpg |
| **Mode Opératoire :**   1. **Repérer** sur l’éprouvette :   - l’unité de mesure et le volume maximal  - le volume compris entre 2 graduations   1. **Verser le liquide** dont ion veut mesurer le volume 2. **Poser** l’éprouvette sur la table 3. **Observer** la surface libre du liquide : elle forme un **ménisque** 4. **Positionner** ses yeux à la surface libre du liquide 5. **Viser** le bas du ménisque 6. **Lire** la valeur du volume | |  |
| **Consignes de Sécurité** **:**   * Une éprouvette graduée est un instrument de précision, fragile, qui doit être utilisée avec soin. Manipuler proprement et nettoyer derrière vous. * Ne pas faire déborder le liquide (voir quantité maxi de liquide) | | brasure_securitebrasure_securite |
| **Auto Contrôle :**   * Les unités : | | |
| **Ranger** et **Nettoyer** le poste de travail. | | |