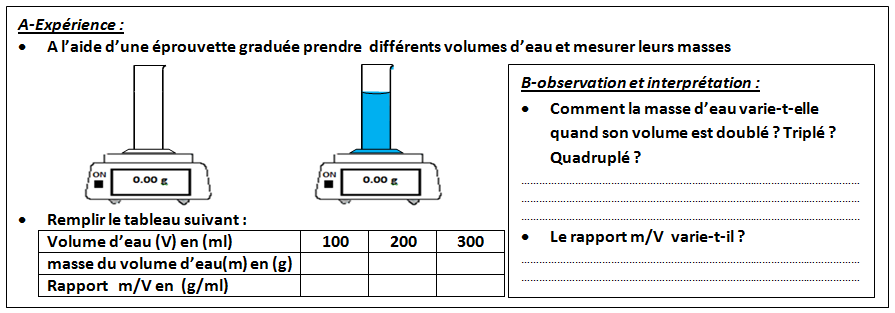
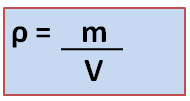
**La masse volumique**

**الــكــتــلــة الحــجــــمــيــة**

**1-Notion de masse volumique **

**C-conclusion**

* **La masse volumique d’un corps est une grandeur physique qui représente la masse d’une unité de Volume, c’est le rapport de sa masse m par son volume V :**
* **On symbolise la masse volumique par : ρ (rho)**
* **L’unité international de la masse volumique est le : Kg/ m3**
* **On utilise aussi:**  **g/ Cm3 pour les solides** et le **g/mL pour les liquides**

**2- Masse volumique d’un liquide**

**A-Manipulation**

**On mesure les masses des trois liquides ayant le même volume et on les notes dans le tableau suivant :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Liquide** | **Eau** | **Lait** | **huile** |
| **Volume V en (ml)** | **100** | **100** | **100** |
| **Masse m en (g)** |  |  |  |
| **Masse volumique ρ en (g/ml)** |  |  |  |

**B-Observation**

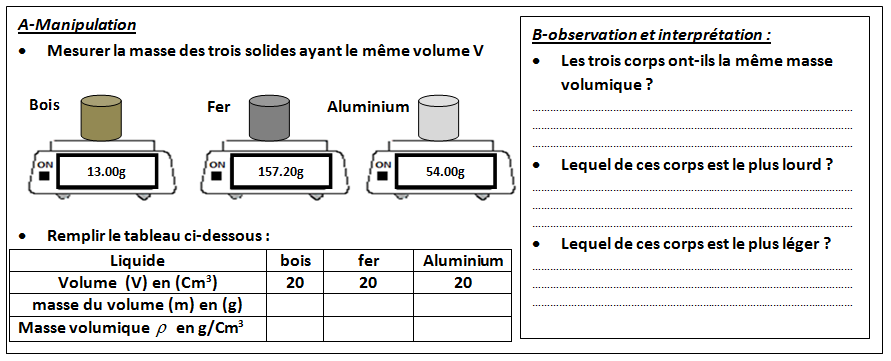
* **Chaque liquide a une masse volumique**
* **Le lait est le liquide le plus lourd parce qu’il a la masse volumique la plus grande ρ=1.03g/ml**
* **L’huile est le plus légers parce qu’il a la masse volumique la plus petite ρ= 0.92 g/ml**

**C-conclusion**

* **La masse volumique ρ caractérise les liquides**

**Exemples:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Liquides** | **Eau** | **Lait** | **éthanol** | **Essence** | **Huile** |
| **Masse volumique ρ en (g/ml)** | **1** | **1.03** | **0.79** | **0.73** | **0.92** |

**3- masse volumique d’un solide**

* **C-conclusion**

**La masse volumique ρ caractérise les solides**

**Exemples :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Solides** | **Bois** | **Fer** | **Cuivre** | **L’or** | **Argent** |
| **Masse volumique ρ en (g/Cm3)** | **0.65** | **7.86** | **8.9** | **19.3** | **10.5** |

**Remarque :**

* **un corps flotte sur un liquide si ça masse volumique est inferieure a celle de ce liquide**
* **un corps coule dans un liquide si ça masse volumique est supérieure a celle de ce liquide**

**Exercice d’application 1**

**1- Soit un solide de V=550 Cm3 et de m=300g calculer ça masse volumique ρ en g/ Cm3**

**2- Soit un corps en cuivre ayant une masse de 8 kg . Calculer son volume sachant que la masse volumique du cuivre est ρ = 8900kg/ m3**

**3- Quel est le volume V d’un lingot d’Or de masse**  **m=1.2 kg ρ=19.3g/ Cm3**