

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom : | Prénom : |  | 5ème ….. |
| **Compétence évaluée :** Appliquer la leçon | ***Chapitre 4 :* Caractéristiques de l’eau (2)** |  | **/10** |

**1.** Compléter le tableau suivant :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Définition** |  | |  | | **Appareil de mesure** | |
| **Nom** | *Symbole* | **Nom** | *Symbole* | **Nom** | *Symbole* |
| La **……………………..** dépend  …………………………..  …………………………. | **…………………….**  **……………………** | *m* | **…………………….**  **……………………** |  | **……………………**  **……………………..** |  |
| Le **volume** est …………………………...  …………………………..  ………………………….. | **Volume** |  | **…………………….**  **……………………** |  | **…………………….**  **……………………**  **……………………..** |  |
|  | **…………………….**  **……………………** |  | **Degré Celsius** |  | **…………………….**  **……………………** |  |

**2.**

**T = 0 °C**

**2a.** Dans la réponse ci-dessus : entoure en vert le symbole qui représente la grandeur, en gris la valeur et en bleu l’unité.

**2b.** Proposer une question qui peut avoir été posée pour amener cette réponse (T = 0 °C).

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**Aide pour compléter le tableau**

**Aide 1 : liste de Vocabulaire à connaître**

Volume, degré Celsius, grandeur, appareil de mesure, température, kilogramme, éprouvette graduée, masse, thermomètre, litre, balance ;

**Aide 2 : *Symboles***: m, L, kg, T, V, °C ;

