|  |  |
| --- | --- |
| **TC** | **Chapitre 2 – Acidité et pH** |

|  |
| --- |
| **Cours**  Le pH est indicateur qui permet de mesurer l’acidité d’une solution. Il peut être compris entre 1 et 14.   * Une solution acide a un pH inférieur à 7 * Une solution basique (on dit aussi alcaline) a un pH supérieur à 7 * Une solution neutre à un pH situé autour de 7 (entre 6,5 et 7,5)     Pour mesurer le pH, on peut utiliser   * Un indicateur coloré, tel que la phénolphtaléine, l’hélianthine ou le BBT * Du papier pH * pH-MÈTRE COMPACT I - PierronUn pH-mètre     Remarque : Plus on dilue une solution, plus elle se rapproche de la neutralité |