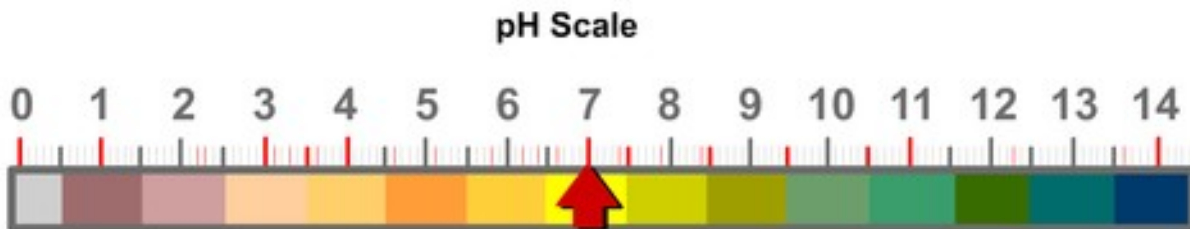


Mesure de pH

Le pH , grandeur mesurée à l'aide d'un indicateur coloré de pH ou d'un pH-mètre, caractérise l'acidité d'une solution .



- Si le pH d'une solution est inférieur à 7, elle est dite **ACIDE**
- Si le pH d'une solution est égal à 7, elle est dite **NEUTRE**
- Si le pH d'une solution est supérieur à 7, elle est dite **BASIQUE**

Détermination APPROXIMATIVE du pH à l'aide d'un PAPIER INDICATEUR de pH

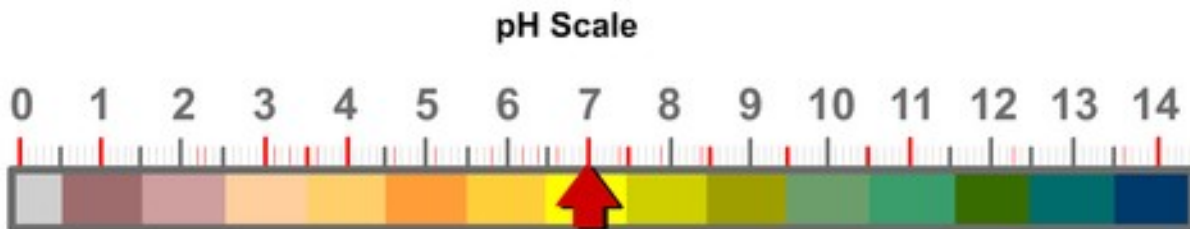
Méthode :

- Déposez une goutte de solution sur un morceau d'un cm de papier pH
- Comparez la couleur obtenu à la « ronde des couleurs »
- Notez la valeur du pH



Mesure de pH

Le pH , grandeur mesurée à l'aide d'un indicateur coloré de pH ou d'un pH-mètre, caractérise l'acidité d'une solution .



- Si le pH d'une solution est inférieur à 7, elle est dite **ACIDE**
- Si le pH d'une solution est égal à 7, elle est dite **NEUTRE**
- Si le pH d'une solution est supérieur à 7, elle est dite **BASIQUE**

Détermination APPROXIMATIVE du pH à l'aide d'un PAPIER INDICATEUR de pH

Méthode :

- Déposez une goutte de solution sur un morceau d'un cm de papier pH
- Comparez la couleur obtenu à la « ronde des couleurs »
- Notez la valeur du pH

