## Série révision chap. 01 - 02 - 03 \* 2024 - 2025 - Corrigé

## Exercice 1

Q1. Définition des notions d'acide et de base selon Brönsted:

Un  $\mathbf{acide}$  est une espèce chimique capable de  $\mathbf{c\'eder}$  un ou plusieurs protons  $\mathbf{H}^{\star}$ .

Une **base** est une espèce chimique capable d'**accepter** un ou plusieurs protons **H**<sup>+</sup>.

Q2. Les deux couples acide / base sont :

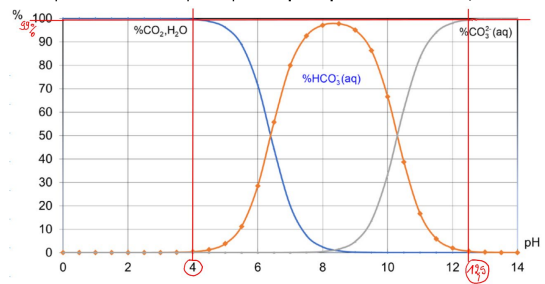
 $CO_2$  (aq),  $H2O(l) / HCO_3$  (aq)

HCO<sub>3</sub>-(aq) / CO<sub>3</sub><sup>2</sup>-(aq)

Q3. D'après le diagramme de distribution :

CO<sub>2</sub>(aq), H<sub>2</sub>O(I) représente plus de 99% des espèces pour un pH inférieur à environ 4.

 $CO_3^{2-}$ (aq) représente plus de 99% des espèces pour un **pH supérieur** à environ **12,5**.



Q4. L'alcalinité de l'eau étudiée est due principalement aux ions hydrogénocarbonate **HCO**<sub>3</sub><sup>-</sup>. Justification : le pH de l'eau est de **7,50**, et d'après le diagramme de distribution, à ce pH, **HCO**<sub>3</sub><sup>-</sup> est l'espèce **majoritaire**.

Q5. Pour prélever 20,0 mL d'eau, on utiliserait une pipette jaugée de 20 mL.

Q6. Équation du titrage :  $HCO_3^-(aq) + H_3O^+(aq) \rightarrow CO_2(aq) + 2H_2O(l)$ 

Q7. D'après la courbe en *annexe*, le volume équivalent du septième binôme ( $V_{AE} = V_{E7}$ ) est **11,0 mL**.

**Q8.** Valeurs cohérentes : **10,8 mL, 11,2 mL, 11,0 mL, 11,0 mL, 11,0 mL**Moyenne  $V_{\text{Emov}} = (10,8 + 11,2 + 11,0 + 11,0 + 11,0) / 5 =$ **11,0 mL** 

Q9. Concentration des ions HCO<sub>3</sub>:

 $C = (C_A \times V_{E \text{mov}}) / V_{eau} = (1,00 \times 10^{-2} \times 11,0 \times 10^{-3}) / (20,0 \times 10^{-3}) = 5,50 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ .

Q10. Masse d'ions HCO<sub>3</sub> dans V' = 1,00 L d'eau:

$$m = C \times M(HCO_3^-) \times V' = 5,50 \times 10^{-3} \times 61,0 \times 1,00 = 0,336 g = 336 mg$$

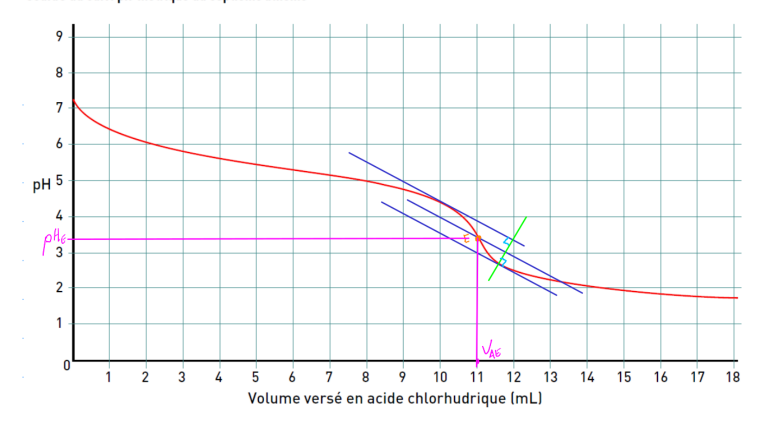
Q11. La valeur indiquée sur l'étiquette est 330 mg.L-1.

**Écart relatif = \mathbf{E} =**  $|336 - 330| / 330 \times 100 \approx \mathbf{1,82\%}$ 

Cette valeur est **inférieure à 2%**, donc le résultat est en **accord** avec les caractéristiques de l'eau étudiée.

# <mark>« Annexe »</mark>

# Courbe du suivi pH-métrique du septième binôme





## Q1. Potabilité de l'eau selon le critère de conductivité :

La **conductivité** de l'eau étudiée est de 520 µS.cm<sup>-1</sup>, ce qui équivaut à **0,520 mS.cm**<sup>-1</sup>.

Cette valeur est comprise entre **0,180** et **1,000 mS.cm**-1, donc l'eau **satisfait le critère de conductivité** pour sa potabilité.

## Q2. Justification du choix d'un volume d'échantillon plus important (400 mL) :

Un volume plus important permet d'avoir une meilleure précision sur les mesures de conductivité et de réduire l'impact des erreurs de mesure. De plus, cela permet d'avoir une variation de conductivité plus progressive et donc plus facile à suivre.

#### Q3. Estimation du nouveau volume équivalent :

Dans l'exercice 1,  $V_{E moy}$  = 11,0 mL pour 20,0 mL d'échantillon avec  $C_A$  = 1,00 × 10<sup>-2</sup> mol.L<sup>-1</sup>

Pour 400 mL d'échantillon avec  $C'_A = 0,100 \text{ mol.L}^{-1}$ :

 $V_E$  (estimé) = (11,0 × 400 × 1,00 × 10<sup>-2</sup>) / (20,0 × 0,100) = **22,0 mL** 

## Q4. Problème potentiel avec une burette de 25 mL :

Le volume équivalent estimé (**22,0 mL**) est **proche de la capacité maximale de la burette de 25 mL**. Il y a un risque de ne pas pouvoir terminer le titrage si le volume équivalent réel est légèrement supérieur à l'estimation c'est pourquoi il est **préférable** d'utiliser une burette de **50 mL**.

## Q5. Espèces chimiques à considérer pour l'évolution de la conductivité :

Il faut tenir compte de l'évolution des quantités de matière de  $HCO_3^-$ ,  $H_3O^+$  et  $Cl^-$ . Les ions  $HCO_3^-$  sont consommés, tandis que les ions  $H_3O^+$  (dont une partie consommée) et  $Cl^-$  sont ajoutés au cours du titrage.

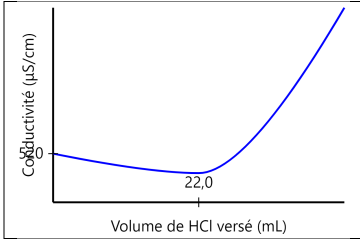
## Q6. Variation de la conductivité avant l'équivalence :

La conductivité devrait **légèrement diminuer avant l'équivalence**. Les ions  $HCO_3^-$  ( $\lambda^\circ$  =4,5×10<sup>-3</sup> S.m².mol<sup>-1</sup>) sont remplacés par des ions  $Cl^-$  ( $\lambda^\circ$  = 7,6 × 10<sup>-3</sup> S.m².mol<sup>-1</sup>), ce **qui augmente la conductivité**. Cependant, les ions  $H_3O^+$  ajoutés ( $\lambda^\circ$  = 35,0 × 10<sup>-3</sup> S.m².mol<sup>-1</sup>) sont consommés par la réaction, ce qui compense largement cette **augmentation**.

#### Q7. Variation de la conductivité après l'équivalence :

La conductivité devrait **augmenter rapidement après l'équivalence**. Les ions  $HCO_3^-$  sont **épuisés**, et les ions  $H_3O^+$  et  $Cl^-$  ajoutés ne sont plus consommés, contribuant tous deux à **l'augmentation de la conductivité**.

#### Q8. Allure de la courbe de titrage par suivi conductimétrique :



L'allure de la courbe de titrage conductimétrique.

La conductivité initiale est de **520 µS.cm**-1, et le volume équivalent est estimé à **22,0 mL**.

La courbe montre une légère diminution de la conductivité avant l'équivalence, suivie d'une augmentation rapide après l'équivalence.