

### **Chapitre C3 - Correction**

# Écrire l'équation de la réaction support d'un titrage à partir d'un protocole expérimental ou d'une description du mélange réalisé.

1. réactif titrant :  $HO^-$ ; solution titrante :  $(Na^+ + HO^-)$ .

équation de la réaction support du titrage : CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H + HO<sup>-</sup> → CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub><sup>-</sup> + H<sub>2</sub>O

2. réactif titré : CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H

équation de la réaction support du titrage : CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H + HO<sup>−</sup> → CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub><sup>−</sup> + H<sub>2</sub>O

3. solution titrée : (Na<sup>+</sup>+ HO<sup>-</sup>). Réactif titrant : H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>

équation de la réaction support du titrage :  $H_3O^+ + HO^- \rightarrow 2 H_2O$ 

4. solution titrante :  $(2H_3O^+ + SO_4^{2-})$ . Réactif titrant :  $H_3O^+$ 

équation de la réaction support du titrage :  $H_3O^+ + HO^- \rightarrow 2 H_2O$ 

- 5. équation de la réaction support du titrage :  $H_3O^+ + NH_3 \rightarrow NH_4^+ + H_2O$
- 6. équation de la réaction support du titrage :  $NH_4^+ + HO^- \rightarrow NH_3 + H_2O$
- 7. équation de la réaction support du titrage :  $H_3O^+ + HO^- \rightarrow 2 H_2O$

## Interpréter et exploiter une représentation du pH ou de la conductivité en fonction du volume de solution titrante versé afin de déterminer une quantité de matière, une concentration ou une masse inconnue

- 8. On détermine le volume à l'équivalence dans le cas d'un titrage colorimétique par un changement de couleur du milieu réactionnel lié au changement de réactif limitant pour la réaction de titrage.
- 9. On détermine le volume à l'équivalence dans le cas d'un titrage conductimétrique par le changement de pente de la courbe représentant la conductivité en fonction du volume de solution titrante versé.
- 10. On détermine le volume à l'équivalence dans le cas d'un titrage pH-métrique par la méthode des tangentes ou de la dérivée du pH par rapport au volume de solution titrante versée.
- 11. Le plus adapté serait la phénolphtaléine, à la rigeur de BBT.
- 12. Par la méthode des tangentes et en réalisant des mesures à la règle pour déterminer la valeur du volume équivalent, on trouve V<sub>E</sub>= 13,7 mL (en abscisse 1 graduation correspond à 1 mL).
- 13. Volume à l'équivalence : 13 mL.
- 14. Volume à l'équivalence : 14,0 mL.
- 15. Volume à l'équivalence : 10,0 mL.
- 16. Volume à l'équivalence : 13,0 mL
- 17. Volume à l'équivalence : 21 mL.
- 18. Pour le 14, phénolphtaléine, à la rigueur BBT; pour le 18, BBT, pour le 19, vert de bromocrésol.
- 19. Avant l'équivalence, ajout d'ions nitrate, dont la contribution à la conductivité est supérieure à la perte de conductivité liée à la consommation des ions argent (les ions chlorure ajoutés sont eux immédiatement consommés). Donc la conductivité augmente.
  - Après l'équivalence : ajout d'ions, plus de réaction ; la conductivité augmente, plus fortement qu'avant l'équivalence.
  - La bonne proposition est donc la 2<sup>e</sup>.
- 20. Avant l'équivalence, ajout d'ions sodium, dont la contribution à la conductivité est inférieure à la perte de conductivité liée à la consommation des ions H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> (les ions HO<sup>-</sup> ajoutés sont eux immédiatement consommés). Donc la conductivité diminue.
  - Après l'équivalence, la conductivité augmente (ajout d'ions).
- 21. Avant l'équivalence, ajout d'ions sodium et d'ions éthanoate, l'espèce chimique consommée n'est pas ionique. Donc la conductivité augmente.
- Après l'équivalence, la conductivité augmente encore plus fortement car on ajoute maintenant des ions hydroxyde au lieu des ions éthanoate.



### Établir et exploiter la relation entre la quantité de réactif titrant initiale et la quantité de réactif titré versé pour atteindre l'équivalence

22.

a.  $c = c_{A x} V_{\acute{eq}}/V$ 

b.  $c = 0.020 \text{ mol.L}^{-1}$ .

23.

a.  $c_A = c_{B x} V_{\acute{eq}} / V_A$ 

b.  $c_A = 0.015 \text{ mol.L}^{-1}$ 

24.

a.  $c_B = c_{A x} V_{\acute{eq}}/V_B$ 

b.  $c_B = 9.8 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$ .

25.

a.  $c = 2 x c_A V_{\text{\'eq}}/V$ 

b.  $c = 0.20 \text{ mol.L}^{-1}$ 

26.

a.  $c_1 = c_2 \times V_{\text{\'eq}} / (2 \times V_1)$ 

b.  $c = 0.032 \text{ mol.L}^{-1}$ .

27.

a.  $c=2_x c_{2x} V_{\acute{eq}}/V$ .

b.  $c = 0.13 \text{ mol.L}^{-1}$ .

28.

a.  $V_{\acute{e}q} = c_x V/c_A$ .

b.  $20 \text{ mL} > V_{\text{\'eq}} > 10 \text{ mL}$ .

#### Identifier les espèces chimiques présentes dans le système chimique avant, après et à l'équivalence.

29.

- a. Les entités (molécules et ions) présentes dans la solution titrée à l'état initial sont : CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H et H<sub>2</sub>O (en toute rigueur en raison de la réaction de CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H sur l'eau il y a aussi un peu de CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>- et de H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>).
- b. Les entités (molécules et ions) présentes dans la solution titrée avant l'équivalence : CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H, H<sub>2</sub>O, CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub><sup>-</sup>, Na<sup>+</sup>. (on ne tient pas compte de l'autoprotolyse de l'eau)
- c. Les entités présentes dans la solution titrée à l'équivalence : H<sub>2</sub>O, CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>-, Na<sup>+</sup>.
- d. Les entités présentes dans la solution titrée après l'équivalence : H<sub>2</sub>O, CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>-, Na<sup>+</sup>, HO<sup>-</sup>.

30.

- a. Les entités (molécules et ions) présentes dans la solution titrée à l'état initial sont : CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub><sup>-</sup>, Na<sup>+</sup> et H<sub>2</sub>O (en toute rigueur en raison de la réaction de CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub><sup>-</sup> avec l'eau il y a aussi un peu de CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H et HO<sup>-</sup>).
- b. Les entités présentes dans la solution titrée avant l'équivalence : CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>-, CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H, H<sub>2</sub>O, Cl<sup>-</sup> et Na<sup>+</sup>.
- c. Les entités présentes dans la solution titrée à l'équivalence : CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H, H<sub>2</sub>O, Cl<sup>-</sup> et Na<sup>+</sup>.
- d. Les entités présentes dans la solution titrée après l'équivalence : CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H, H<sub>2</sub>O, Cl<sup>-</sup>, Na<sup>+</sup>, H<sub>2</sub>O et H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>.

#### Mettre en œuvre le suivi pHmétrique d'un titrage

#### Mettre en œuvre le suivi conductimétrique d'un titrage

- 31. schéma annoté du montage utilisé dans le cas d'un titrage pH-métrique.
- 32. Même chose qu'en 31 mais en remplaçant le pH-mètre par un conductimètre.
- 33. Même chose qu'en 31 mais sans pH-mètre et sonde et en ajoutant quelques gouttes d'indicateur coloré.

