



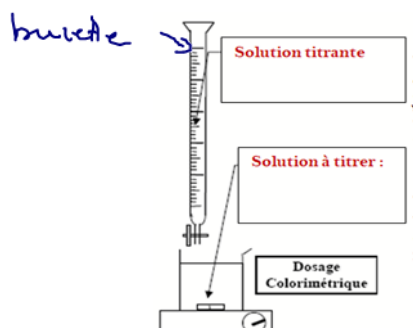
## CORRECTION DS n° 3

Chapitre n° 3

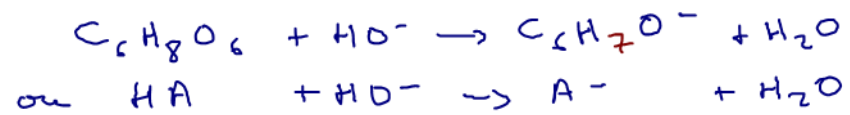
Nom : .....  
Prénom : .....

## Exercice 1

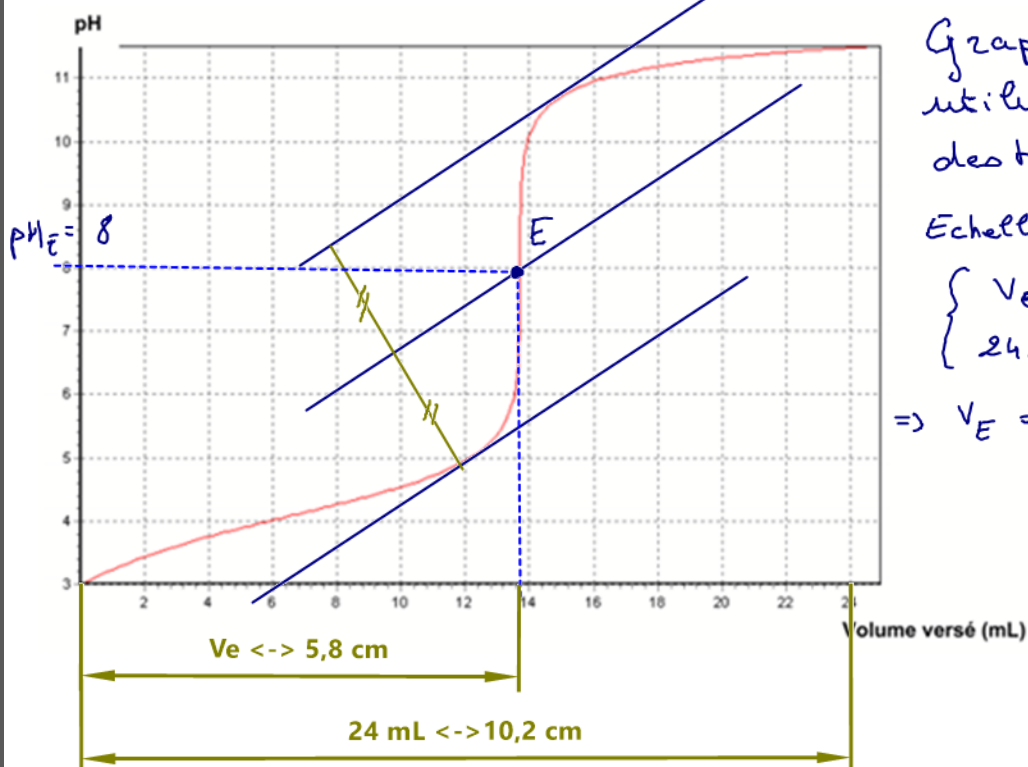
## 1) Rangement



## 2- Équation du dosage



3-



Graphiquement, en utilisant la méthode des tangentes, on lit  
Échelle horizontale

$$\begin{cases} V_E \leftrightarrow 5,8 \text{ cm} \\ 24 \text{ mL} \leftrightarrow 10,2 \text{ cm} \end{cases}$$

$$\Rightarrow V_E = \frac{24 \times 5,8}{10,2} = 13,6 \text{ mL}$$

4- A l'équivalence, les réactifs ont été introduits dans les proportions stoechiométriques

donc  $\frac{M_{\text{aa}}}{1} = \frac{M_{\text{HO}^-}}{1} \Rightarrow M_{\text{aa}} = C_b \times V_E$

$$\Rightarrow M_{\text{aa}} = 1,00 \cdot 10^{-2} \times 13,6 \cdot 10^{-3} = 1,36 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$$

5) Calcul de la masse  $m_{\text{aa}}$

$$M_{\text{aa}} = \frac{m_{\text{aa}}}{n_{\text{aa}}} \Rightarrow m_{\text{aa}} = M_{\text{aa}} \times n_{\text{aa}}$$

$$= 1,36 \cdot 10^{-4} \times 176 = 2,40 \cdot 10^{-2} \text{ g}$$

Sachant que le volume  $V_A = 10 \text{ mL}$   
a été dosé sur une solution de volume  
 $V_S = 200 \text{ mL}$

$$\text{alors } M_{\text{aa totale}} = 20 \times m_{\text{aa}}$$

$$\text{donc } m_{\text{aa}} = 20 \times m_{\text{aa}}$$

$$= 20 \times 2,46 \cdot 10^{-2}$$

$$= 4,79 \cdot 10^{-1} \text{ g}$$

$$= 479 \text{ mg}$$

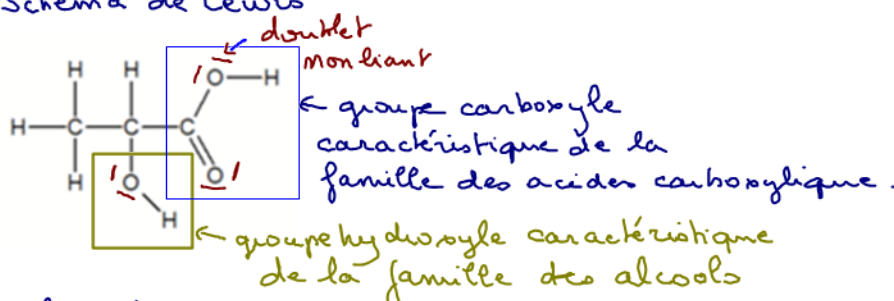
Cette valeur est cohérente avec les données du texte  $m_{\text{aa}} = 500 \text{ mg}$

## 6 - Choix de l'indicateur coloré

À l'équivalence, le pH est  $\text{pH}_E = 8,0$ . Je choisis donc un indicateur coloré dont la zone de virage est autour de  $\text{pH} = 8$ .  
de rouge de Brésol est adapté car sa zone de virage est  $7,8 < \text{pH} < 8,8$

Exercice 2 :

### 1- Schéma de Lewis



### 2- Calcul de la concentration théorique en acide lactique $C_{\text{th}}$

$$\text{on a } W = \frac{m_{\text{ae}}}{m_{\text{sol}}} = \frac{1,75}{100} \text{ avec } \begin{cases} m_{\text{ae}} = m_{\text{ae}} \times \eta_{\text{af}} \\ m_{\text{sol}} = 1,75 \cdot 10^{-2} \end{cases} \quad \begin{aligned} m_{\text{sol}} &= \rho_d \times V_{\text{sol}} & \rho_d &= 1,00 \text{ g/mL} \\ & & &= 1,00 \cdot 10^3 \text{ g/L} \end{aligned}$$

$$\text{donc } W = \frac{m_{\text{ae}} \times \eta_{\text{af}}}{\rho_d \times V_{\text{sol}}} \Rightarrow W = \frac{C_{\text{th}} \times \eta_{\text{af}}}{\rho_d}$$

$$\Rightarrow C_{\text{th}} = \frac{W \times \rho_d}{\eta_{\text{af}}} = \frac{1,75 \cdot 10^{-2} \times 1,00 \cdot 10^3}{90,1} = 0,194 \text{ mol/L}$$

### 3- Protocole pour dissoudre 5 fois cette solution.

Calcul préliminaire : Calcul du volume à prélever lors d'une dilution

$$\frac{m_{\text{rélevé}}}{m_{\text{ae}}} = \frac{V_{\text{rélevé}}}{V_{\text{fille}}}$$

$$\Rightarrow C \times V_p = C' \times V_f \Rightarrow V_p = \frac{C' \times V_f}{C} \text{ avec } C = 5 \times C'$$

$$\Rightarrow V_p = \frac{C' \times V_f}{5 \times C'} = \frac{V_f}{5} = \frac{100}{5} = 20 \text{ mL}$$

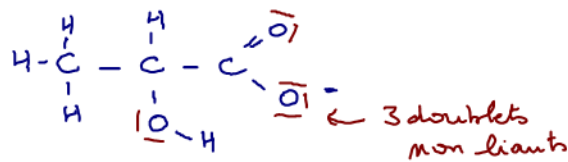
Protocole

- Prélever 20 mL de la solution mère avec une pipette jaugeée de 20 mL
- L'introduire dans 1 poche jaugeée de 100 mL
- Compléter avec de l'eau distillée.
- Réalancer

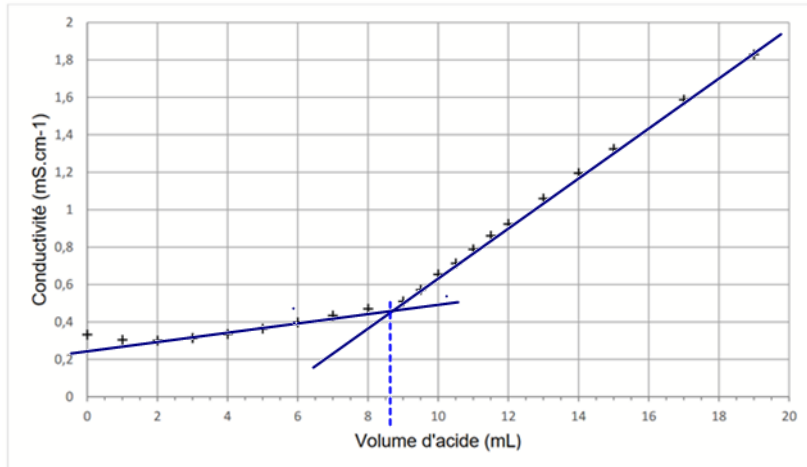
#### 4 - Équation de dosage



Représentation de LEWIS de l'ion lactate



#### 5 -



Graphiquement, on lit  
 $V_E = 8,6 \text{ mL}$   
 (pas besoin d'échelle ici)

#### 6 - Calcul de $V_E$

A l'équivalence, les réactifs ont été introduits dans les proportions stoechiométriques

$$\frac{M_{AH}}{1} = \frac{M_{HO^-}}{1} \Rightarrow C' \times V_A^* = C_B \times V_E$$

$$\Rightarrow C' = \frac{C_B \times V_E}{V_A} = \frac{1,0 \cdot 10^{-1} \times 8,6}{20,0}^* = 4,3 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$$

\* less 150 mL ajouté ne modifie pas les quantités Il ne fallait pas les compter!

⚠ la solution dosée a été diluée 5 fois

$$\Rightarrow C = 5 \times C' = 5 \times 4,3 \cdot 10^{-2} = 2,2 \cdot 10^{-1} \text{ mol/L} = 0,22 \text{ mol/L}$$

#### 7 - Calcul de l'incertitude-type $u(C)$

$$\begin{aligned} u(C) &= C \times \sqrt{\left(\frac{u(C_B)}{C_B}\right)^2 + \left(\frac{u(V_E)}{V_E}\right)^2 + \left(\frac{u(V_A)}{V_A}\right)^2} \\ &= 2,2 \cdot 10^{-1} \times \sqrt{\left(\frac{0,1 \cdot 10^{-1}}{1,0 \cdot 10^{-1}}\right)^2 + \left(\frac{0,1}{8,6}\right)^2 + \left(\frac{0,05}{20,0}\right)^2} \\ &= 0,02 \text{ mol/L} \end{aligned}$$

$$\text{donc } C = 0,22 \pm 0,02 \text{ mol/L}$$

## 8 - Calcul de l'écart normalisé Z

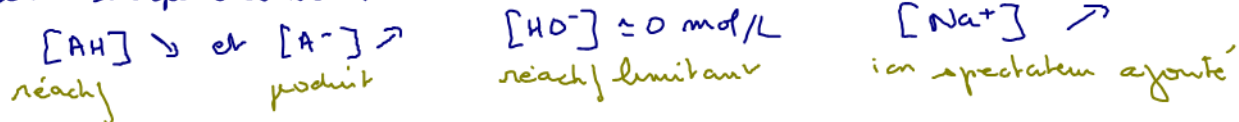
$$Z = \frac{|C - C_{th}|}{\sigma(C)} = \frac{|0,22 - 0,20|}{0,02} = 1$$

Le Z-score est inférieur à 2 donc la valeur théorique  $C_{th}$  est en accord avec la valeur expérimentale  $C$ .

g)

Concentrations	$[A^-]$	$[HO^-]$	$[Na^+]$
Avant équivalence	augmente * produit de la réaction	nulle * réactif limitant	augmente ion spectateur ajouté
Après équivalence	constante * si on ne tient pas compte de la variation du volume	augmente * réactif en excès	augmente Idem.

Avant l'équivalence :



Après l'équivalence :

