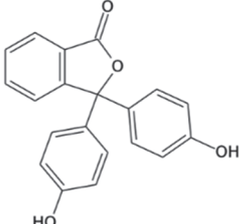
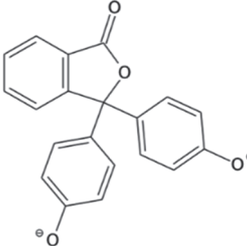
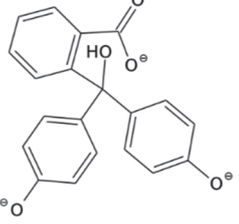


### Exercice 3 - Suivi cinétique d'une décoloration (5 points)

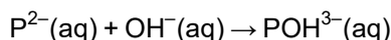
La phénolphthaléine est une substance utilisée en chimie pour ses propriétés colorantes et acido-basiques. Elle est souvent choisie comme indicateur de pH, notamment pour repérer l'équivalence de certains titrages.

Les espèces associées à la phénolphthaléine en solution aqueuse sont représentées ci-dessous :

 <p>Forme acide notée H<sub>2</sub>P prédominante pour un pH &lt; 9,4</p>	 <p>Forme basique notée P<sup>2-</sup> prédominante pour un pH &gt; 9,4</p>	 <p>Forme basique notée POH<sup>3-</sup> prédominante en milieu très basique (pH &gt; 12)</p>
Solution incolore	Solution rose	Solution incolore

Les transformations mettant en jeu les espèces H<sub>2</sub>P et P<sup>2-</sup> étant instantanées, la phénolphthaléine est utilisée pour distinguer un milieu basique (rose) d'un milieu acide (incolore).

Mis en milieu très basique (pH > 12), les ions P<sup>2-</sup> réagissent lentement avec les ions hydroxyde OH<sup>-</sup> pour former des ions POH<sup>3-</sup> selon l'équation ci-après. Cette réaction s'accompagne d'une décoloration progressive de la solution rose de phénolphthaléine, ce qui peut être potentiellement gênant lors des titrages.



L'objectif de cet exercice est d'étudier la cinétique de la réaction associée à cette décoloration en milieu très basique.

#### Données :

- produit ionique de l'eau à 25°C :  $K_e = 1,0 \times 10^{-14}$  ;
- concentration standard :  $c^{\circ} = 1,0 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  ;
- ci-contre, pictogramme de sécurité de la phénolphthaléine sous forme solide ou en solution de concentration supérieure à  $3 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ .



#### Protocole du suivi cinétique de la décoloration ;

- dans un bécher, introduire 30 mL d'une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium de concentration  $C = 0,50 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  ;
- déclencher le chronomètre (instant  $t = 0$ ) lorsque l'on introduit dans le bécher 0,50 mL d'une solution basique de phénolphthaléine de concentration en ions P<sup>2-</sup> égale à  $1,6 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  ;
- mélanger rapidement, transvaser dans une cuve spectrophotométrique. Relever l'absorbance du milieu à une longueur d'onde appropriée toutes les 10 secondes pendant quinze minutes.

Dans cette expérience, on considère que les ions hydroxyde OH<sup>-</sup> apportés par la solution d'hydroxyde de sodium sont en large excès par rapport aux ions P<sup>2-</sup>. On considère que leur concentration reste constante pendant toute la durée de l'expérience :

$$[OH^{-}](t) = C = 0,50 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

#### 1. Étude des conditions initiales

**Q1.** Préciser la signification du pictogramme de sécurité associé à la phénolphthaléine. Justifier l'un des critères de choix des conditions expérimentales.

**Q2.** Estimer la valeur du pH de la solution aqueuse d'hydroxyde de sodium utilisée dans l'expérience. Commenter.

**Q3.** Montrer que, une fois que la solution de phénolphthaléine a été introduite dans la solution d'hydroxyde de sodium à la date  $t = 0$ , la concentration des ions P<sup>2-</sup> est  $[P^{2-}]_0 = 2,6 \times 10^{-5} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ .

## 2. Étude cinétique de la décoloration

Les résultats expérimentaux permettent de tracer l'évolution de la vitesse de disparition de l'ion  $P^{2-}$  en fonction de sa concentration (figure 1).

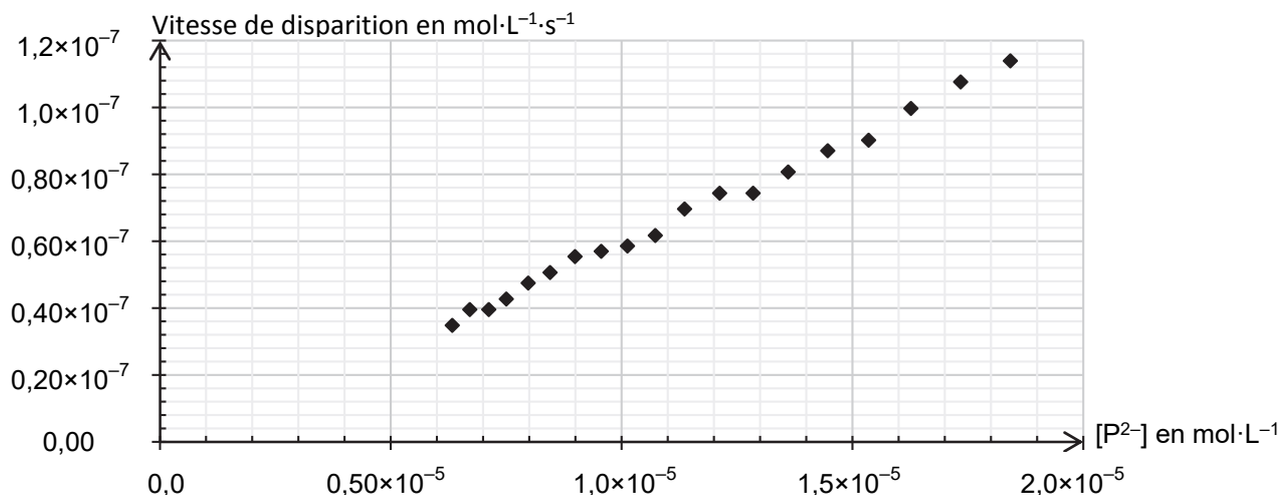


Figure 1. Évolution de la vitesse de disparition de la forme  $P^{2-}$  en fonction de la concentration en  $P^{2-}$

On fait l'hypothèse que l'évolution de la concentration suit une loi de vitesse d'ordre 1.

**Q4.** Expliquer en quoi les résultats expérimentaux donnés en figure 1 sont compatibles avec cette hypothèse.

Dans ce cadre, la concentration en ions  $P^{2-}$  à l'instant  $t$ , notée  $[P^{2-}](t)$ , est régie par l'équation différentielle :

$$\frac{d[P^{2-}](t)}{dt} = -k \cdot [P^{2-}](t)$$

**Q5.** Déterminer le coefficient  $k$  à l'aide du graphique de la figure 1.

La figure 2 de **L'ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE** présente l'évolution temporelle de la concentration de la forme  $P^{2-}$  de la phénolphtaléine.

**Q6.** Déterminer, à l'aide de la figure 2 de **L'ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**, la valeur de la vitesse volumique de disparition  $v_d$  de la forme  $P^{2-}$  de la phénolphtaléine à la date  $t = 200$  s. On fera apparaître la construction effectuée sur le graphique.

**Q7.** Indiquer, en justifiant la réponse, l'évolution de cette vitesse au cours du temps.

**Q8.** Définir le temps de demi-réaction  $t_{1/2}$  et estimer sa valeur dans le cas de cette transformation chimique, considérée totale.

La concentration en ions  $P^{2-}$  de la phénolphtaléine suit la loi d'équation :  $[P^{2-}](t) = [P^{2-}]_0 \cdot e^{-kt}$ , où  $k$  correspond à la constante déterminée à la question **Q5**.

**Q9.** Déterminer la relation entre  $k$  et  $t_{1/2}$ .

**Q10.** Comparer la valeur de  $t_{1/2}$  obtenue avec cette relation avec la valeur trouvée à la question **Q8**. Commenter.

**Q11.** Commenter la valeur de  $t_{1/2}$  obtenue au regard de l'utilisation de la phénolphtaléine comme indicateur coloré de certains titrages de solutions acides.

## ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE

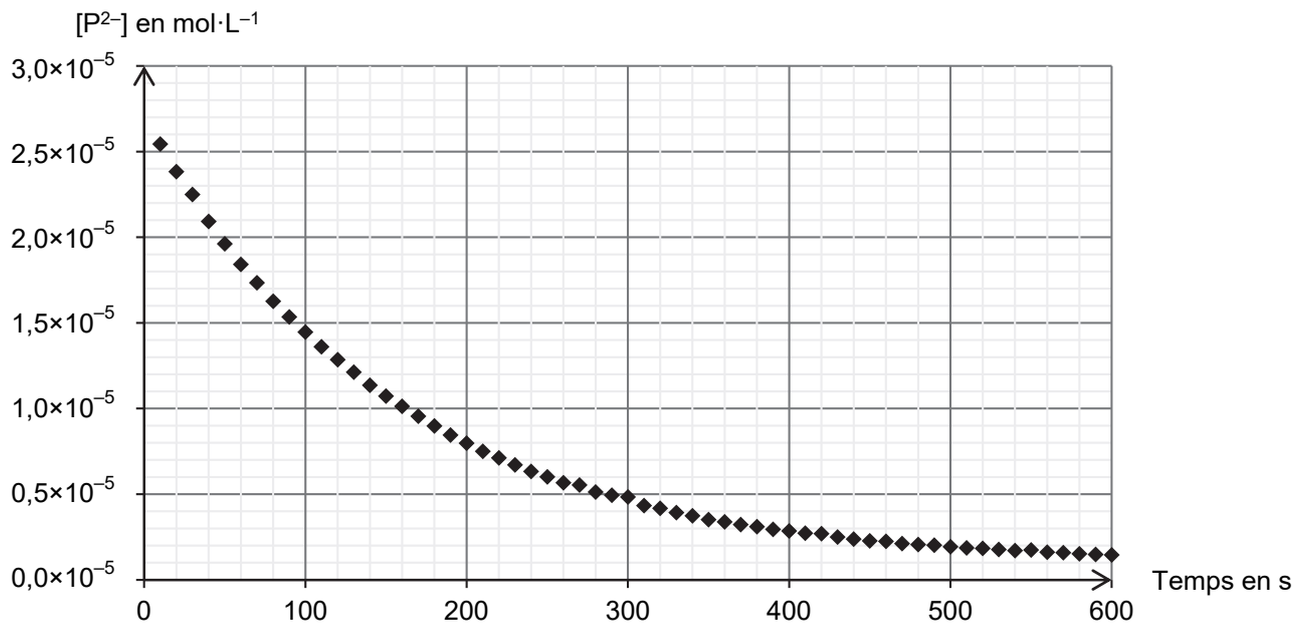


Figure 2. Évolution temporelle de la concentration de la forme  $P^{2-}$  de la phénolphthaléine