BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Épreuve pratique de l'enseignement de spécialité physique-chimie Évaluation des Compétences Expérimentales

Cette situation d'évaluation fait partie de la banque nationale.

NOM: Prénom: Centre d'examen: n° d'inscription:

Cette situation d'évaluation comporte **quatre** pages sur lesquelles le candidat doit consigner ses réponses. Le candidat doit restituer ce document avant de sortir de la salle d'examen.

Le candidat doit agir en autonomie et faire preuve d'initiative tout au long de l'épreuve.

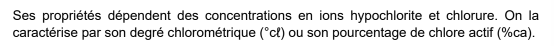
En cas de difficulté, le candidat peut solliciter l'examinateur afin de lui permettre de continuer la tâche.

L'examinateur peut intervenir à tout moment, s'il le juge utile.

L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisé.

CONTEXTE DE LA SITUATION D'ÉVALUATION

Découverte par Claude Louis Berthollet à la fin du XVIIIème siècle, l'eau de Javel, solution d'hypochlorite de sodium et de chlorure de sodium, révolutionna les techniques de blanchiment du linge, mais surtout, grâce à ses propriétés bactéricides, l'hygiène. Très vite populaire, elle était produite de façon industrielle dans une petite usine située dans le quartier Javel à Paris qui commercialise alors la « liqueur de Javel ».





Le but de cette épreuve est de vérifier l'indication du pourcentage de chlore actif d'une eau de Javel commerciale.

INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT

Titrage direct des ions hypochlorite

Les ions hypochlorites ClO présents dans l'eau de Javel peuvent être titrés par une solution contenant des ions iodure. Ces ions réagissent suivant l'équation de réaction suivante :

$$3 \text{ ClO}^{-}(aq) + I^{-}(aq) \rightarrow 3 \text{ Cl}^{-}(aq) + IO_3^{-}(aq)$$

Cette transformation est fortement exothermique. Elle tend donc à augmenter progressivement la température du milieu réactionnel.

À l'équivalence du titrage, la relation vérifiée par les concentrations des espèces et les volumes mis en jeu est :

$$\frac{[CIO^{-}] \times V_{titr\acute{e}}}{3} = [I^{-}] \times V_{eq}$$

L'eau de Javel

Les propriétés de l'eau de Javel dépendent du pourcentage de chlore actif (% ca) de la solution, c'est-à-dire de la concentration en ions ClO- et Cl dissous dans la solution.

Deux concentrations existent dans le commerce :

- L'eau de Javel « normale » à 2,6 % de chlore actif en bouteille ;
- L'eau de Javel « concentrée » à 4,8 % de chlore actif en berlingot plastique.

Le pourcentage de chlore actif peut être calculé à partir de la relation : %ca = $\frac{[\text{CIO}^-] \cdot M(\text{CI}_2)}{\rho_{Javel}} \times 100$

où:[CIO⁻]: concentration en ions hypochlorite (en mol·L⁻¹)

 $M(Cl_2)$: Masse molaire du dichlore (en g·mol⁻¹)

 $\rho_{\textit{Javel}}$: masse volumique de l'eau de Javel (en g·L⁻¹)

D'après societechimiquedefrance.fr

Données utiles

Masse molaire du chlore : $M(Cl) = 35,5 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ Masse volumique de l'eau de Javel = $\boxed{\dots} \text{g} \cdot \text{mL}^{-1}$

TRAVAIL À EFFECTUER

1. Choix de la méthode de suivi du titrage (20 minutes)

Un programme Python permet de simuler le titrage conductimétrique de V_1 = 10,0 mL d'une solution d'hypochlorite de sodium de concentration C_1 = 1,5 mol·L⁻¹ par une solution d'iodure de potassium de concentration C_2 = 1,0 mol·L⁻¹. On note V_{2eqv} , le volume équivalent.

Exprimer V_{2eqv} en fonction de C_1 , C_2 et V_1 en s'appuyant sur les informations mises à disposition.						

Compléter les lignes 7, 9, 11 et 13 du programme Python fourni pour simuler ce titrage conductimétrique. Exécuter le programme complété.

		rbe obtenue, justifier qu'il n'est pas possible de suivre par conductimétrie ents dans l'eau de Javel) par les ions iodure.	le titrage des ion
		APPEL FACULTATIF	
1		Appeler le professeur en cas de difficulté	W.
l'évolutio	n de cette	exothermique, la température augmente au cours de la réaction. On suppo grandeur physique permet de repérer l'équivalence du titrage étudié. ments à ajouter à un montage de dosage pour suivre l'évolution de la tempo	
		le cadre ci-dessous le montage expérimental qui permet de titrer les ions hy	
dans l'ea	u de Jave	el en suivant l'évolution de la grandeur identifiée en fonction du volume versé d	de solution titrante.
		APPEL n°1	
1	M	Appeler le professeur pour lui présenter le montage ou en cas de difficulté	W.

2. Mise en œuvre du titrage (30 minutes)

Mettre en œuvre le titrage de 50,0 mL d'eau de Javel dans 100 mL d'eau et remplir le tableau suivant avec les valeurs de la grandeur déterminée.

Volume de solution titrante (mL)	0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0

Tracer l'évolution de la température en fonction du volume de solution titrante. Commenter et expliquer son allure.					
En déduire, le plus précisément possible la valeur du volume de solution titrante versée à l'équivalence :					
V _{eqv} =					

Δ	PI	PFI	n	9



Appeler le professeur pour lui présenter les résultats ou en cas de difficulté



3.	Exploitation	des	résultats	(10 minutes))
----	---------------------	-----	-----------	--------------	---

Déduire des résultats précédents le pourcentage de chlore actif (%ca) dans l'eau de Javel étudiée. C résultat obtenu.	

Défaire le montage et ranger la paillasse avant de quitter la salle.