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:

Ce sujet comporte cinq 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 calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisé.

CONTEXTE DE LA SITUATION D'EVALUATION

Certaines réactions sont totales et très rapides, voire instantanées, comme les explosions. D'autres sont lentes et peuvent durer plusieurs mois ou années (comme la formation de la rouille).

En modifiant certains paramètres tels que la température, la pression, la concentration des réactifs, la nature du solvant, l'état de division d'un réactif solide ou l'utilisation éventuelle de catalyseurs, le chimiste peut modifier la vitesse de la transformation. Il peut la rendre plus rapide, ce qui peut présenter un intérêt économique pour l'industrie, ou au contraire plus lente, par exemple pour des raisons de sécurité.

Le but de cette épreuve est de modifier la vitesse d'une réaction chimique donnée et d'en réaliser le suivi temporel.

INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT

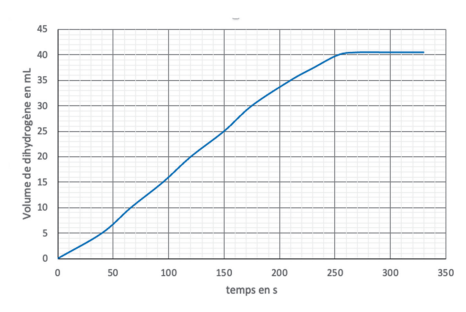
Réaction entre le magnésium et l'acide chlorhydrique

Le métal magnésium Mg(s) réagit avec une solution d'acide chlorhydrique. Un des produits de cette réaction est le dihydrogène gazeux $H_2(g)$. L'équation de la réaction s'écrit :

$$Mg(s) + 2 (H^{+}(aq) + C\ell^{-}(aq)) \rightarrow Mg^{2+}(aq) + H_{2}(g) + 2 C\ell^{-}(aq)$$

Suivi cinétique par mesure de volume de gaz

Voici la courbe représentant l'évolution du volume de dihydrogène formé au cours du temps durant la réaction entre le magnésium et l'acide chlorhydrique.



Conditions de l'expérience :

température du milieu réactionnel :

pression atmosphérique :

masse de magnésium en ruban

utilisé:

m(Mg) = 40 mg

volume d'acide chlorhydrique :

$$V_a = 100 \text{ mL}$$

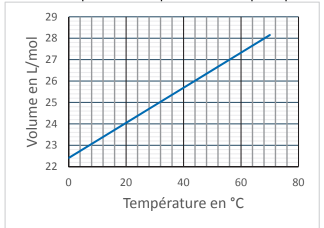
concentration de la solution d'acide chlorhydrique :

 $c_a = 0.50 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$

(le magnésium est le réactif limitant)

Volume d'un gaz et température

Courbe représentant l'évolution du volume molaire d'un gaz en fonction de sa température à la pression atmosphérique normale (*P* = 1013 hPa)



Données utiles

- masse molaire du magnésium : M(Mg) = 24,3 g⋅mol⁻¹
- pictogrammes de sécurité :

magnésium en ruban	acide chlorhydrique
	THE STATE OF THE S

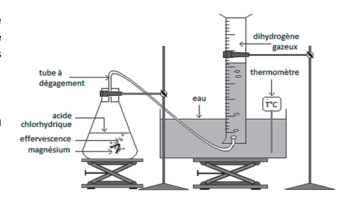
Protocole de la réalisation du suivi cinétique et dispositif expérimental

- découper la longueur nécessaire de ruban de magnésium
- replier légèrement le morceau de magnésium sur lui-même
- remplir à ras bord l'éprouvette de 50 mL avec de l'eau, la boucher avec la paume de la main et la retourner dans l'eau contenue dans le cristallisoir en veillant à ce qu'aucune bulle d'air ne pénètre à l'intérieur
- fixer l'éprouvette retournée dans l'eau à l'aide de la pince et de la potence (laisser un petit espace entre le fond du cristallisoir et l'éprouvette)

- placer 100 mL de solution d'acide chlorhydrique à 0,50 mol·L⁻¹ dans l'erlenmeyer Les quatre étapes suivantes sont à exécuter le plus rapidement possible :
 - o introduire le morceau de magnésium dans l'erlenmeyer
 - o boucher l'erlenmeyer avec le tube à dégagement
 - o introduire l'extrémité du tube sous l'éprouvette contenant l'eau
 - o déclencher le chronomètre
- relever les dates auxquelles 5,0 mL de gaz supplémentaire sont formés
- noter le temps nécessaire à la disparition totale du magnésium, noté tfinal
- noter le volume final de gaz obtenu, noté V_{final}

L'erlenmeyer est placé sur un support élévateur ; le cristallisoir l'est également afin de faciliter le positionnement du tube à dégagement dans l'éprouvette.

On suppose que le gaz présent dans l'éprouvette est à la même température que l'eau du cristallisoir.



TRAVAIL À EFFECTUER

1. Élaboration de la démarche (20 minutes conseillées)

On considère la réaction entre le magnésium solide et l'acide chlorhydrique.

1.1. Identification des paramètres

l'évolution temporelle de cette réaction.
1.2. Proposition d'une démarche à suivre
On désire mettre en œuvre le suivi cinétique de cette réaction à une température environ égale à 30°C au lieu de 20°C. Proposer un protocole pour mettre en œuvre ce suivi.

	Proposer la démarche à suivre pour exploiter les résultats.						
APPEL n°1							
Appeler le professeur pour lui présenter la démarche ou en cas de difficulté							
2. Mise en œuvre de la démarche (20 minutes conseillées)							
La masse linéique du magnésium en ruban vaut g·m ⁻¹ . Elle correspond à la masse d'une longueur d'un mètre de ce ruban.							
Évaluer la longueur du ruban de magnésium à prélever pour obtenir une masse $m = 40$ mg de magnésium. Noter le							
calcul et la valeur ci-dessous.							
Mettre en œuvre la démarche validée dans la partie 1.2. et noter les valeurs des mesures effectuées dans le tableau ci-dessous.							
	fectuées dans le tableau						
ci-dessous.							
ci-dessous.	fectuées dans le tableau $V_{\mathit{final}} = t_{\mathit{final}} =$						
V _{gaz} (mL) 0 5 10 t (s) 0	V _{final} =						
V _{gaz} (mL) 0 5 10	V _{final} =						
V _{gaz} (mL) 0 5 10 t (s) 0	$V_{final} = t_{final} = 0$						
ci-dessous. Vgaz	$V_{final} = t_{final} = 0$						
ci-dessous. Vgaz (mL)	$V_{final} = t_{final} = 0$						
ci-dessous. Vgaz	$V_{final} = t_{final} = 0$						

		KE	EACTION DU MAGNESIUM	Session 2022
	pposer une conc	llusion à l'étude réalisée	en lien avec le but de cette épreuve.	
 		-	ADDEL fooultetif	
	W	Appele	APPEL facultatif er le professeur en cas de difficulté	
		s de l'expérience, le vol	ogène obtenu avec un modèle théorique ume théorique de dihydrogène recueilli, lorsque la	réaction est terminée,
	V _{théoriqu}	$_{\text{e}} = \frac{m}{M} \cdot V_{molaire}$	 m : masse de magnésium mise en jeu M : masse molaire du magnésium V_{molaire} : volume molaire du dihydrogène gazeu expérimentales de pression et de température 	
			nte comme l'eau du cristallisoir ne et le comparer au volume expérimental obtenu \	/final.
Énd		ces d'écart qui permettr	aient de justifier une éventuelle différence entre le	

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