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.

	ÉNONCÉ DESTINÉ AU CANDIDAT					
	NOM:	Prénom :				
	Centre d'examen :	n° d'inscription :				

Cette situation d'évaluation 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

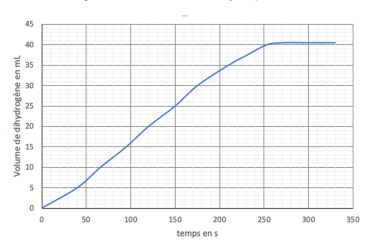
Réaction entre le magnésium et l'acide chlorhydrique

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 :

T = 20 °C

Pression atmosphérique :

P = 1013 hPa

Masse de magnésium en ruban utilisé :

m(Mg) = 40 mg

Volume d'acide chlorhydrique :

 $V_a = 100 \text{ mL}$

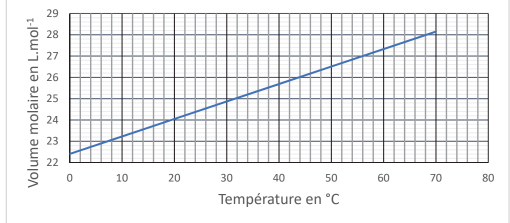
Concentration de la solution d'acide chlorhydrique :

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

(le magnésium est le réactif limitant)

Volume molaire 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)



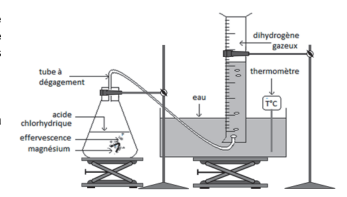
Protocole pour le suivi cinétique et dispositif expérimental

- 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
 - 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.



Données

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

Magnésium en ruban	Acide chlorhydrique
	N. P.

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. À l'aide des informations et du matériel m susceptibles de modifier la cinétique de cette	nis à disposition, identifier au moins deux paramètres <i>a priori</i> réaction.
lieu de 20 °C. Proposer un protocole pour met	ue de cette réaction à une température environ égale à 30 °C au ttre en œuvre ce suivi.

Appeler le professeur pour lui présenter la démarche ou en cas de difficulté Mise en œuvre de la démarche (20 minutes conseillées) In masse linéique du magnésium en ruban vaut	oposer			_							
Appeler le professeur pour lui présenter la démarche ou en cas de difficulté Mise en œuvre de la démarche (20 minutes conseillées) In masse linéique du magnésium en ruban vaut		la dém	arche à si	uivre pour	exploiter le	es résultats.					
Appeler le professeur pour lui présenter la démarche ou en cas de difficulté Mise en œuvre de la démarche (20 minutes conseillées) In masse linéique du magnésium en ruban vaut											
Appeler le professeur pour lui présenter la démarche ou en cas de difficulté Mise en œuvre de la démarche (20 minutes conseillées) In masse linéique du magnésium en ruban vaut						•••••					
Appeler le professeur pour lui présenter la démarche ou en cas de difficulté Mise en œuvre de la démarche (20 minutes conseillées) In masse linéique du magnésium en ruban vaut											
Appeler le professeur pour lui présenter la démarche ou en cas de difficulté Mise en œuvre de la démarche (20 minutes conseillées) In masse linéique du magnésium en ruban vaut											
Appeler le professeur pour lui présenter la démarche ou en cas de difficulté Mise en œuvre de la démarche (20 minutes conseillées) In masse linéique du magnésium en ruban vaut						ADDE	l nº1				
Mise en œuvre de la démarche (20 minutes conseillées) Il masse linéique du magnésium en ruban vaut		\n_a				ALLE	- 11 1				000
Mise en œuvre de la démarche (20 minutes conseillées) In masse linéique du magnésium en ruban vaut				Appele					narche		
masse linéique du magnésium en ruban vaut		∵			U	u en cas u	e unneune				$igcup_{\mathcal{C}}$
masse linéique du magnésium en ruban vaut	Miso	an mu	vre de la	démarche	(20 minut	es conseillá	(၁၀၄)			<u>'</u>	
aluer la longueur du ruban de magnésium à prélever pour obtenir une masse <i>m</i> = 40 mg de magnésium. Note loul et la valeur ci-dessous. Settre en œuvre la démarche validée dans la partie 1.2. et noter les valeurs des mesures effectuées dans le table dessous. V _{gaz} 0 5 10 V _{final} = t(s) 0 T _{final} = t _{fin}							•				
ettre en œuvre la démarche validée dans la partie 1.2. et noter les valeurs des mesures effectuées dans le table dessous. Vgaz (mL) 0 5 10 Vfinal = t (s) 0 Trinal = Trinal = APPEL n°2 Appeler le professeur pour lui présenter les résultats expérimentaux ou en cas de difficulté Exploitation des résultats (20 minutes conseillées)				gnésium er	n ruban va	ut <u></u>	<u>.</u>] g·m⁻¹. Ell	e correspo	ond à la ma	asse d'u	ine longueur d'
ettre en œuvre la démarche validée dans la partie 1.2. et noter les valeurs des mesures effectuées dans le table dessous. Vgaz (mL) 0 5 10 Vfinal = t (s) 0 Trinal =	aluer l:	a longu	eur du rub	an de mac	nnésium à l	nrélever no	ur ohtenir u	ine masse	m = 40 mg	ı de maı	anésium Notei
dessous. Vgaz (mL)					gricolarii a _l	prefever po	di obteriii t	ine masse	111 – 40 mg	y do ma	gnesium. Notei
dessous. Vgaz (mL)											
dessous. Vgaz (mL)											
APPEL n°2 Appeler le professeur pour lui présenter les résultats expérimentaux ou en cas de difficulté Exploitation des résultats (20 minutes conseillées)											
APPEL n°2 Appeler le professeur pour lui présenter les résultats expérimentaux ou en cas de difficulté Exploitation des résultats (20 minutes conseillées)			la démar	che validée	e dans la pa	artie 1.2. et	noter les v	aleurs des	mesures e	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	es dans le table
Appeler le professeur pour lui présenter les résultats expérimentaux ou en cas de difficulté Exploitation des résultats (20 minutes conseillées)	-dessou V gaz	ıs.		1	e dans la pa	artie 1.2. et	noter les v	aleurs des	mesures e	ffectuée	
Appeler le professeur pour lui présenter les résultats expérimentaux ou en cas de difficulté Exploitation des résultats (20 minutes conseillées)	V _{gaz} (mL)	0		1	e dans la pa	artie 1.2. et	noter les v	aleurs des	mesures e	ffectuée	V _{final} =
ou en cas de difficulté Exploitation des résultats (20 minutes conseillées)	dessou V _{gaz} (mL)	0		1	e dans la pa			aleurs des	mesures e	ffectuée	V _{final} =
	V _{gaz} (mL)	0		1	e dans la pa			aleurs des	mesures e	ffectuée	V _{final} =
	·dessou V _{gaz} (mL)	0	5	10	fesseur po	APPE	L n°2	ésultats e			V _{final} =
1. Evaluer les temps de demi-réaction à 20 °C et à la température de l'expérience.	V _{gaz} (mL)	0 0	5 Appe	10	fesseur po	APPE our lui prés u en cas d	L n°2	ésultats e			V _{final} =
	V _{gaz} (mL) t (s)	oitation	Appe	10 eler le prof	fesseur po o minutes co	APPE our lui prés u en cas d nseillées)	L n°2 senter les r e difficulté	ésultats e	expériment		V _{final} =

	RE/	ACTION DU MAGNESIUM	Session 2025
Proposer une conc	lusion à l'étude réalisée ε	en lien avec le but de cette épreuve.	
		APPEL facultatif	
M	Appeler	le professeur en cas de difficulté	W.
3.2. Dans les cond terminée, est donne		le volume théorique de dihydrogène recueilli, lo	rsque la réaction es
V _{théoriqu}	$_{e} = \frac{m}{M} \cdot V_{molaire}$	 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 	
Évaluer le volume t	théorique du dihydrogène	ante comme l'eau du cristallisoir e et le comparer au volume expérimental obtenu <i>V</i>	
volume expériment	al obtenu.	ient de justifier une éventuelle différence entre le v	

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