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 DESTIN	NÉ 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'ÉVALUATION

L'alcool à 70° est un antiseptique et un désinfectant local à action rapide. Il détruit de nombreux micro-organismes (bactéries, virus, levures...). Il est plus efficace et moins caustique que l'alcool à 90° qui peut assécher et brûler la peau.

Le but de cette épreuve est de préparer une solution d'alcool à 70° par dilution d'une solution d'alcool à 90°.

INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT

Informations sur la solution d'alcool à 90°

Le titre alcoométrique volumique (TAV), aussi appelé degré alcoolique, est le rapport entre le volume d'éthanol pur contenu dans la solution et le volume total de la solution à la température de 20°C. Il s'exprime, en degré (°), sous la forme :

TAV =
$$\frac{\text{volume d'éthanol}}{\text{volume total de la solution}} \times 100$$

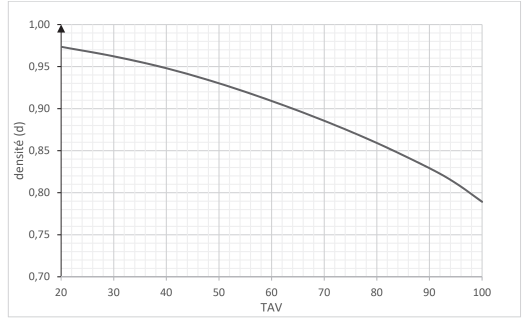
Par exemple pour un alcool à 90°, il y a 90 mL d'éthanol pur dans 100 mL de solution.

Concentration en masse de l'éthanol dans la solution d'alcool à 90° : $C_{m, \text{\'ethanol}} = 710 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$.

D'après un site collaboratif

Densité et titre alcoométrique volumique

Graphique représentant les variations de la densité d'un mélange eau / éthanol en fonction du titre alcoométrique volumique (TAV) en degrés à la température de 20°C



Critère de compatibilité

Dans cette étude, on considère que la valeur expérimentale ρ_{exp} et la valeur de référence ρ_{ref} sont compatibles si le critère suivant est vérifié : $\frac{\left|\rho_{\text{exp}} - \rho_{\text{ref}}\right|}{u(\rho)} \le 2$ avec $u(\rho)$ l'incertitude-type associée au résultat de la mesure de ρ .

Données utiles

Masse volumique de l'eau : $\rho_{eau} = 1000 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$ Densité de l'éthanol pur (à 20°C) : $d_{\acute{e}thanol} = 0,789$

Quelques instruments de mesure et incertitudes-types associées considérées dans cette étude :

- balance au $1/10^{\text{ème}}$: $u(m_{\text{mesurée}}) = 0,1 \text{ g}$
- fiole jaugée 25,0 mL : $u(V_{mesuré}) = u(V_{fiole}) = 0,04$ mL
- éprouvette graduée 25 mL : $u(V_{mesuré}) = u(V_{éprouvette}) = 0,5$ mL
- burette graduée : $u(V_{mesurée}) = u(V_m) = 0.03 \text{ mL}$

TRAVAIL À EFFECTUER

1. Choix du flacon qui correspond à la solution d'alcool à 90° (20 minutes conseillées)

On dispose de deux flacons (notés A et B) qui contiennent des solutions d'alcool. Un des deux flacons contient de l'alcool à 90° et l'autre une solution diluée d'alcool de degré inconnu.

	otocole pour déterminer, à l'aide du matériel à disposition, la masse volumi Le choix du matériel devra être justifié.	que de chacune des
ļ	APPEL n°1	
	Appeler le professeur pour lui présenter le protocole ou en cas de difficulté	
	re le protocole proposé. quel flacon contient l'alcool à 90° et déterminer le degré de l'alcool contenu	dans l'autre flacon.
[APPEL n°2	
	Appeler le professeur pour lui présenter les résultats ou en cas de difficulté	

2.	Calcul du volume	de solution	à utiliser	pour faire I	a dilution	(20 minutes	s conseillées

۷.	Caicui du Voit	ime de solution a utiliser pour faire la dilution (20 minutes conseillees)	
On	souhaite prépai	er 25,0 mL d'alcool à 70° à partir d'une solution d'alcool à 90°.	
		ations mises à disposition, déterminer dans un premier temps la masse d'éthar 25,0 mL de solution d'alcool à 70°.	ol <i>m_{éthanol}</i> qui devra
En	déduire le volun	ne (V_m) de solution mère (alcool à 90°) qu'il faudra utiliser pour préparer cette	solution.
			•••••
		Résultats : $m_{\text{\'ethanol}} = \dots V_m = \dots V_m = \dots$	
		APPEL n°3	
	M	Appeler le professeur pour lui présenter les réponses ou en cas de difficulté	W.
3.	Préparation de	e la solution diluée d'alcool (20 minutes conseillées)	
3.1	. Mettre en œuv	re le protocole expérimental suivant :	
	Placer une	fiole jaugée de 25,0 mL sur la balance pour déterminer sa masse : $m_{i \text{fiole}} = \dots$	
	Remplir co	nvenablement la burette graduée avec la solution d'alcool à 90°.	
	Introduire u	in volume V_m (résultat obtenu à la question précédente) d'alcool à 90° dans la	ı fiole jaugée.
	Ajouter un	peu d'eau distillée, agiter, compléter le niveau jusqu'au trait de jauge puis, ho	mogénéiser.
	Peser à no	uveau la fiole jaugée. $m_{f ext{fiole}} = \dots$	
	 Déterminer 	alors la masse volumique de la solution réalisée.	

Noter le résultat : $\rho_{\text{expérimentale}} = \rho_{\text{exp}} = \dots$

ALCOOL POUR DÉSINFECTER

Session 2025

3.2. L'i	incertitude-type sur la masse volumique s'exprime ici : $u(\rho) = \rho \cdot \sqrt{\left(\frac{u(m_{\text{\'ethanol}})}{m_{\text{\'ethanol}}}\right)^2 + \left(\frac{u(V_{\text{fiole}})}{V_{\text{fiole}}}\right)^2 + \left(\frac{u(V_{\text{minol}})}{V_{\text{minol}}}\right)^2}$
où :	$ ho = ho_{\rm exp}$; $m_{\it \'ethanol} = {\rm masse} \; {\rm d'\acute{e}thanol} \; {\rm pes\acute{e}} \; {\rm exp}$; $V_{\it fiole} = {\rm volume} \; {\rm de} \; {\rm la} \; {\rm fiole} \; {\rm jaug\acute{e}} \; {\rm exp}$; $V_m = {\rm volume} \; {\rm d'alcool} \; {\rm a} \; 90^\circ \; {\rm utilis\acute{e}} \; {\rm exp}$; $u(m_{\it \'ethanol}), \; u(V_{\it fiole}) \; {\rm et} \; u(V_m) \; {\rm sont} \; {\rm les} \; {\rm incertitudes-types} \; {\rm associ\acute{e}es} \; {\rm a} \; {\rm la} \; {\rm mesure} \; {\rm des} \; {\rm grandeurs} \; {\rm consid\acute{e}r\acute{e}es}.$
Dans l	le cadre de cette étude on a : $u(\rho) = \rho \cdot \sqrt{\left(\frac{u(m_{\text{éthanol}})}{m_{\text{éthanol}}}\right)^2 + 4.95 \times 10^{-6}}$
	er l'incertitude-type $u(ho)$ et étudier la compatibilité entre la valeur expérimentale et la valeur de référence de la volumique.

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