#### **UN PEU DE MENTHE**

## 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 :		
	<u> </u>		

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

# **CONTEXTE DE LA SITUATION D'ÉVALUATION**

L'huile essentielle de menthe poivrée assure une protection contre les virus. En outre, elle est un tonique puissant : elle aide à lutter contre la fatigue, les douleurs et facilite la digestion. Elle est obtenue par distillation de la menthe poivrée et les molécules aromatiques obtenues sont essentiellement le menthol et la menthone.

Cette situation d'évaluation s'intéresse à la synthèse de la molécule de menthone, qui est présente en petite quantité dans cette huile essentielle.

Deux conditions différentes pour faire cette synthèse sont considérées : un groupe a réalisé la synthèse de la molécule de menthone avec les réactifs dans les proportions stœchiométriques. L'autre groupe décide alors de proposer des modifications au protocole de la synthèse pour améliorer le rendement.

Le but de cette épreuve est de mettre en œuvre et d'optimiser la synthèse de la menthone.

# **INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT**

#### Oxydation du menthol en menthone par l'eau de javel :

La réaction de l'oxydation du menthol en menthone par l'eau de javel peut être modélisée par l'équation suivante :

$$C_{10}H_{20}O$$
 (aq) +  $C\ell O^-$ (aq)  $\rightarrow$   $C_{10}H_{18}O$  (aq) +  $C\ell^-$ (aq) +  $H_2O$  ( $\ell$ ) menthone

#### **UN PEU DE MENTHE**

### Protocole expérimental

Pour procéder à la synthèse de la menthone avec les réactifs dans les proportions stœchiométriques, on peut suivre le protocole suivant :

- ✓ Dissoudre, dans un ballon bicol, 2,0 g de menthol dans 10 mL d'acide éthanoïque glacial.
- ✓ Mettre en route l'agitation.
- ✓ Additionner **progressivement**, goutte à goutte, en 10 minutes minimum, à l'aide d'une ampoule de coulée, 18 mL d'eau de Javel, issue d'un berlingot à 4,8 % de chlore actif.
- ✓ Laisser ensuite le milieu réactionnel 5 minutes sous agitation à température ambiante.
- ✓ Ajouter 20 mL d'eau distillée glacée.

Le rendement de la synthèse obtenu est de 63 %.

### Tests caractéristiques de quelques fonctions organiques

Famille	Test	Résultat	
	2,4-DNPH	Précipité jaune orangé	
Aldéhyde	Liqueur de Fehling Précipité rouge	Précipité rouge brique	
Cétone	2,4-DNPH	Précipité jaune orangé	
Alcool primaire ou secondaire	Permanganate de potassium	Décoloration de la solution	
Acide carboxylique	рН	pH < 7	

Test	Protocole expérimental
2,4-DNPH	Dans un tube à essai, introduire 1 mL de solution de 2,4-DNPH. Ajouter quelques gouttes
	de l'espèce chimique à tester.
Liqueur de Fehling	Verser dans un tube à essai, environ 2 mL de liqueur de Fehling et 1 mL de l'espèce
	chimique à tester. Chauffer doucement le mélange en agitant.
Permanganate de potassium	Dans un tube à essai, verser 2 mL de solution de permanganate de potassium acidifiée.
	Ajouter quelques gouttes de l'espèce chimique à tester.
Papier pH	Tremper un agitateur en verre dans la solution à tester et déposer une goutte de cette
	solution sur un cm de papier pH placé sur une coupelle.

## **Données**

Nom	Eau de javel	Acide éthanoïque glacial	Menthol	Menthone
Formules	Solution aqueuse contenant : Na+(aq) + ClO-(aq)	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	ОН	Name of the state
Pictogrammes de sécurité			<b>(1)</b>	
Solubilité		Soluble dans l'eau	Soluble dans l'eau	Non miscible à l'eau
Aspect à température ambiante	Liquide jaune très pâle	Liquide incolore	Solide blanc	Liquide incolore
Densité à 20°C	1,15	1,05	0,89	0,89
Masse molaire (g⋅mol <sup>-1</sup> )		60	156	154
Température de fusion (°C)		17	43	- 6,5
Température d'ébullition (°C)		118	212	209

## **UN PEU DE MENTHE**

# TRAVAIL À EFFECTUER

1.	Synthèse de la	a menthone (30 minutes conseillées)	
tox		nenthol et sa réaction avec l'eau de Javel sont exothermiques et peuvent dégre la ou les modification(s) à apporter au montage, pour que la mise en œuve sécurité.	
	oposer une mod ontage.	dification du protocole permettant d'améliorer le rendement de la synthèse	sans modifier le
••••			
••••			
••••			
		APPEL n°1	
	W	Appeler le professeur pour lui présenter les modifications proposées ou en cas de difficulté	M
Ме	ettre en œuvre la	synthèse en tenant compte des modifications retenues.	
2.	Récupération	de la menthone (10 minutes conseillées)	
	oposer un protoc ppuyer sur un sc	cole expérimental permettant de récupérer la phase organique contenant la me chéma légendé.	nthone. On pourra
• • • •			

	UN PEU DE MENTHE	Session 2024
	APPEL n°2	
	Appeler le professeur pour lui présenter protocole ou en cas de difficulté	
Mettre en œuvre le	protocole expérimental proposé.	_
3. Identification	et calcul du rendement de la synthèse (20 minutes conseillées)	
A l'aide des informa la phase récupérée	ations mises à disposition, proposer un test permettant de vérifier la présence	de menthone dans
	APPEL n°3	
	Appeler le professeur pour lui présenter le test retenu ou en cas de difficulté	
Mettre en œuvre le	test proposé.	
Une synthèse iden	tique a été mise en œuvre en laboratoire. Après traitement, une masse $m=1$ , ent de la synthèse. Conclure.	6 g de menthone a

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