

BACCALAURÉAT SÉRIE S**Épreuve de PHYSIQUE CHIMIE
Évaluation des Compétences Expérimentales****Sommaire**

I. DESCRIPTIF DU SUJET DESTINÉ AUX ÉVALUATEURS	2
II. LISTE DE MATÉRIEL DESTINÉE AUX ÉVALUATEURS ET AUX PERSONNELS DE LABORATOIRE	3
III. ÉNONCÉ DESTINÉ AU CANDIDAT	4
1. Comment déterminer la teneur en sucre ? (20 minutes conseillées)	7
2. Figure d'interférences (25 minutes conseillées)	8
3. Le vin produit pourra-t-il bénéficier d'une mention ? (15 minutes conseillées).....	9

I. DESCRIPTIF DU SUJET DESTINÉ AUX ÉVALUATEURS

Tâches à réaliser par le candidat	<p>Dans ce sujet, le candidat doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • proposer un protocole expérimental ; • mettre en œuvre le protocole et déterminer un indice de réfraction ; • déterminer la précision de la valeur obtenue et conclure.
Compétences évaluées Coefficients respectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Analyser (ANA) : coefficient 2 • Réaliser (RÉA) : coefficient 2 • Valider (VAL) : coefficient 2
Préparation du poste de travail	<p><u>Précautions de sécurité</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La source laser et l'ordinateur doivent être connectés au secteur avant l'arrivée du candidat. • Un panneau de signalisation doit alerter le candidat quant aux précautions à prendre lors de l'utilisation d'une source laser. <p><u>Avant le début des épreuves</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • le laser (ou la diode laser) doit être disposé(e) sur un support élévateur ; • l'écran de papier doit être fixé sur une des faces de la cuve ; • le logiciel GUM_MC élève doit être ouvert, avant l'arrivée du candidat. <p><u>Entre les prestations de deux candidats</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • vider et essuyer la cuve ; • vérifier que le flacon contenant le moût de raisin (ou à défaut, la solution d'eau sucrée) est suffisamment rempli ; • effacer les données du candidat encore présentes. <p><u>Prévoir aussi :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • une clé USB contenant les résultats à rentrer dans GUM.
Déroulement de l'épreuve. Gestion des différents appels.	<p><u>Minutage conseillé</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Comment déterminer la teneur en sucre ? (20 minutes conseillées) • Figure d'interférences (25 minutes conseillées) • Le vin produit pourra-t-il bénéficier d'une mention ? (15 minutes conseillées) <p><u>Il est prévu 3 appels obligatoires et un appel facultatif de la part du candidat.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lors de l'appel n°1, l'évaluateur vérifie que le candidat a bien identifié la grandeur à déterminer expérimentalement et que le protocole proposé est cohérent. • Lors de l'appel n°2, l'évaluateur vérifie, en continu, la mise en place du dispositif expérimental et les mesures réalisées par le candidat. Une attention particulière sera portée sur l'alignement du matériel ; l'évaluateur pourra intervenir sans toutefois pénaliser le candidat. • Lors de l'appel n°3, l'évaluateur vérifie en continu que le candidat a bien identifié les paramètres entachés d'incertitudes et qu'il a réussi à les estimer. • Lors de l'appel facultatif, l'évaluateur aide le candidat à prendre en main le logiciel GUM_MC élève et l'invite à déterminer l'indice de réfraction et son incertitude associée à un niveau de confiance de 95%. <p>Le reste du temps, l'évaluateur observe le candidat en continu.</p>
Remarques	<p>Les fiches II et III sont à adapter en fonction du matériel utilisé par les candidats au cours de l'année.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le fichier GUM_MC élève est situé dans le répertoire accompagnant ce sujet. • Le choix du réseau sera fonction des dimensions de la cuve utilisée. • Le schéma de la cuve du document 4 devra être modifié en fonction de la cuve utilisée, et du positionnement du papier en largeur ou en longueur. • Le moût de raisin pourra être remplacé par une solution d'eau sucrée dont on peut faire varier la teneur en sucre d'un candidat à l'autre.

II. LISTE DE MATÉRIEL DESTINÉE AUX ÉVALUATEURS ET AUX PERSONNELS DE LABORATOIRE

La version modifiable de l'ÉNONCÉ DESTINÉ AU CANDIDAT jointe à la version .pdf vous permettra d'adapter le sujet à votre matériel. Cette adaptation ne devra entraîner EN AUCUN CAS de modifications dans le déroulement de l'évaluation.

Paillasse candidats

- un ordinateur équipé du logiciel GUM_MC (installateur joint en annexe)
- un laser à faisceau circulaire ou à fente
- un réseau de 300 traits/mm
- deux supports élévateurs
- une cuve aux parois verticales, avec une feuille blanche collée sur un des côtés de la cuve (qui servira d'écran)
- une règle de 30,0 cm
- un rouleau d'adhésif ou un porte-diapositive
- un flacon contenant du moût de raisin ou à défaut une solution d'eau sucrée qui permettra de simuler le moût de raisin. Le volume présent dans le flacon doit permettre de remplir partiellement la cuve utilisée. La solution de sucre pourra être préparée avec une masse de saccharose comprise entre 110 grammes et 140 grammes pour 500 mL de solution totale.

Remarque :

- la cuve peut être une cuve en plexiglas très fin (30 à 40 cm de longueur et une dizaine de cm de largeur. Une boîte transparente de chocolats de dimensions plus petites peut également être utilisée.
- Le choix du réseau sera fonction des dimensions de la cuve utilisée.

Paillasse professeur

- un montage de réserve (même matériel que pour les élèves)
- une clé USB contenant les résultats obtenus dans GUM_MC

Documents mis à disposition des candidats

- notice d'utilisation du logiciel GUM_MC
- fiche sécurité relative à l'utilisation d'un laser.

III. ÉNONCÉ DESTINÉ AU CANDIDAT

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

Ce sujet comporte **six** feuilles individuelles 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.

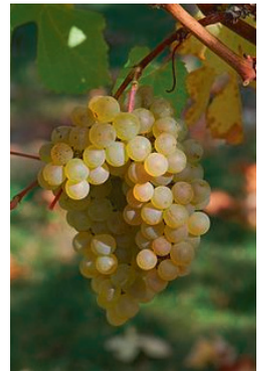
En cas de difficulté, le candidat peut solliciter l'examineur afin de lui permettre de continuer la tâche.

L'examineur 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 collègue » est autorisé.

CONTEXTE DU SUJET

Des viticulteurs-amateurs de la région Grand Est ont vendangé des raisins de cépage riesling B. Ils veulent savoir s'ils peuvent bénéficier des prestigieuses mentions « vendanges tardives » ou « sélection de grains nobles » pour les vins qu'ils produiront ensuite. Un des critères permettant de bénéficier d'une mention est le taux de sucre du raisin au moment de la vendange. Une méthode permettant de déterminer ce taux de sucre consiste à mesurer l'indice de réfraction du jus de raisin, appelé « moût ». Pour cela, il est possible de déterminer la valeur du taux de sucre par un dispositif expérimental mettant en jeu le phénomène d'interférences lumineuses.



Le but de cette épreuve est de déterminer expérimentalement l'indice de réfraction d'un moût de raisin et d'évaluer l'incertitude de cette mesure pour savoir si le vin produit pourra bénéficier d'une mention.

DOCUMENTS MIS À DISPOSITION DU CANDIDAT**Document 1 : Moût de raisin**

Extrait du cahier des charges de l'appellation d'origine contrôlée « ALSACE » ou « VIN D'ALSACE, publié au JORF du 21 septembre 2014 :

- Les vins proviennent de raisins récoltés à bonne maturité [...].
- La richesse en sucre des raisins destinés à la production des vins susceptibles de bénéficier de l'une des mentions « vendanges tardives » ou « sélection de grains nobles » répond aux caractéristiques suivantes :

Cépages	Mention « vendanges tardives » (grammes de sucre par litre de moût)	Mention « sélection de grains nobles » (grammes de sucre par litre de moût)
Gewurztraminer Rs	257 minimum	306 minimum
Pinot gris G		
Muscat petits grains B, muscat petits grains Rs ; muscat ottonel B.	235 minimum	276 minimum
Riesling B		

Document 2 : Indice de réfraction

L'indice de réfraction du milieu, noté n , est une grandeur sans dimension qui rend compte de la diminution de la valeur de la vitesse de propagation de la lumière dans la matière par rapport à sa valeur dans le vide.

Document 3 : Lien entre taux de sucre et indice de réfraction du moût de raisin

Taux de sucre (g·L ⁻¹)	202,97	207,85	213,23	218,36	223,49	228,62	233,75	238,88	244
Indice de réfraction	1,3655	1,3662	1,3670	1,3677	1,3684	1,3692	1,3699	1,3707	1,3714

Taux de sucre (g·L ⁻¹)	249,14	254,27	259,39	264,52	269,65	274,78	279,91	285,04	290,17
Indice de réfraction	1,3722	1,3729	1,3737	1,3744	1,3752	1,3759	1,3767	1,3774	1,3782

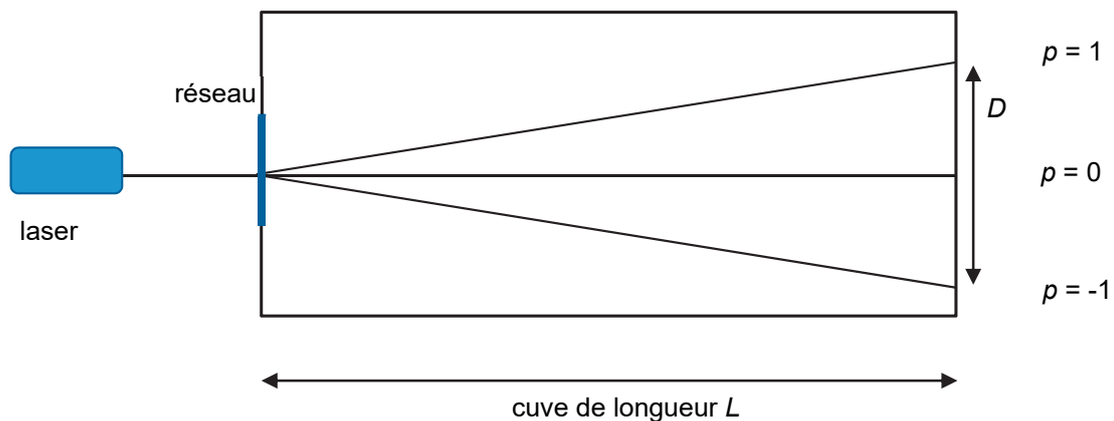
Valeurs extraites du site :

<http://www.viticulture-oenologie-formation.fr/vitioenofrmlycee/champagnisation/tabledensite.htm>

Document 4 : Dispositif expérimental (vue de dessus)

Un réseau optique est un dispositif formé de fentes parallèles régulièrement espacées. La distance entre deux fentes consécutives est appelée *pas* du réseau.

L'onde lumineuse traversant le réseau interfère et forme des faisceaux lumineux séparés spatialement et numérotés par un entier noté p (relatif) appelé ordre d'interférence.



D représente la distance entre les impacts associés à l'ordre $p = 1$ et $p = -1$.

On notera D_{air} cette distance lorsque le faisceau laser a traversé l'air et $D_{moût}$ lorsqu'il a traversé le moût de raisin.

La relation permettant de déterminer l'indice de réfraction du moût de raisin est :

$$n_{moût} = \frac{D_{air}}{D_{moût}} \cdot \frac{\sqrt{D_{moût}^2 + 4 \cdot L^2}}{\sqrt{D_{air}^2 + 4 \cdot L^2}}$$

Matériel mis à disposition

- un laser à faisceau circulaire ou à fente
- un réseau de 300 traits/mm minimum
- deux supports élévateurs
- une cuve aux parois verticales, avec une feuille blanche collée sur un des côtés de la cuve
- une règle de 30,0 cm
- un rouleau d'adhésif ou un porte-diapositive
- un flacon contenant du moût de raisin ou à défaut une solution d'eau sucrée qui permettra de simuler le moût de raisin
- un ordinateur
- le logiciel GUM_MC élève et sa notice d'utilisation

2. Figure d'interférences (25 minutes conseillées)

Mettre en place le dispositif expérimental décrit précédemment. Observer la figure d'interférences.

Effectuer les mesures nécessaires, le plus précisément possible, et indiquer les résultats obtenus ci-dessous.

.....

.....

.....

.....

APPEL n°2		
	Appeler le professeur pour lui présenter le montage expérimental et les résultats des mesures ou en cas de difficulté	

Pour déterminer expérimentalement la valeur de l'indice de réfraction et l'incertitude associée, on utilisera le logiciel GUM_MC version élèves. Au préalable, il faut évaluer les incertitudes associées à chaque mesure.

Les différentes mesures de longueur ont été effectuées à l'aide d'une règle graduée. Identifier les sources d'incertitude possibles sur ces mesures.

.....

.....

.....

.....

Estimer sans calcul les incertitudes en centimètre de $U(L)$, $U(D_{air})$ et $U(D_{moût})$ correspondant aux mesures de L , D_{air} et $D_{moût}$.

.....

.....

.....

.....

APPEL n°3		
	Appeler le professeur pour lui présenter vos résultats ou en cas de difficulté	

3. Le vin produit pourra-t-il bénéficier d'une mention ? (15 minutes conseillées)

À l'aide du logiciel GUM_MC déterminer la valeur de l'indice de réfraction du moût de raisin et l'incertitude élargie associée à un niveau de confiance de 95%. Reporter la valeur ci-dessous et en déduire un encadrement de l'indice de réfraction du moût.

.....

.....

.....

.....

.....

APPEL FACULTATIF		
	Appeler le professeur en cas de difficulté	

On suppose que la mesure de l'indice de réfraction et de l'incertitude associée du moût de raisin provenant du couple de viticulteurs est celle obtenue dans la question précédente.

Le vin qui sera produit à partir de ce moût de raisin pourra-t-il bénéficier de la mention « vendanges tardives » ou « sélection de grains nobles » ? Justifier la réponse.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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