

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



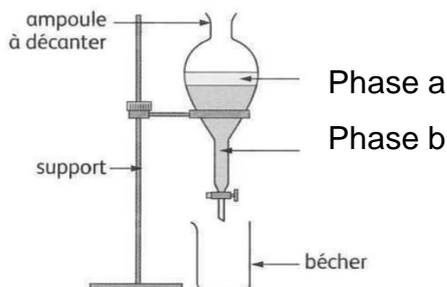
1.1

➤ Données de spectroscopie infrarouge

Liaison	C-C	C-O	C=O	C-H	O-H
Nombre d'onde (cm ⁻¹)	1000-1250	1050-1450	1650-1800	2800-3000	3200-3700

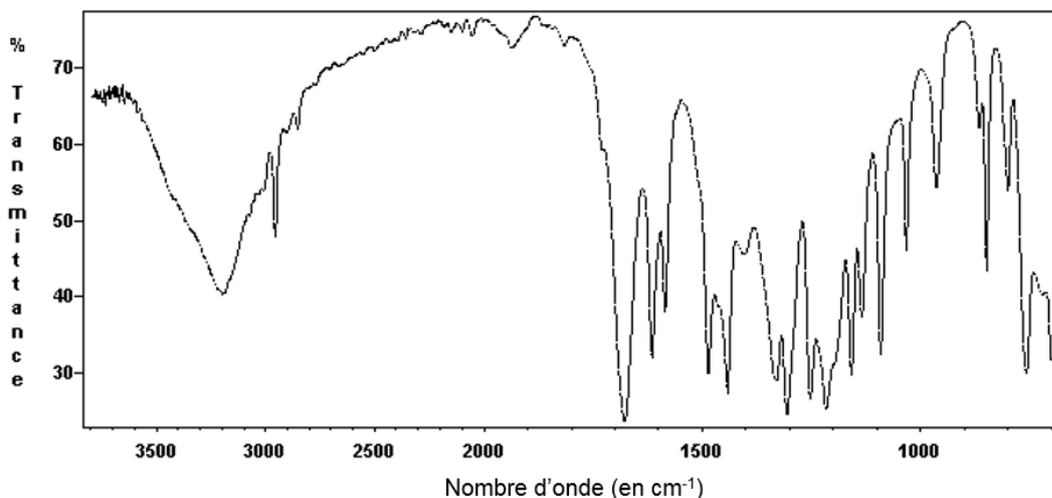
1. Justifier le nom « méthanol » donné au réactif CH₃OH de la synthèse.
2. Nommer les groupes caractéristiques présents dans la molécule d'acide salicylique.
3. Donner et justifier l'état physique des réactifs à température ambiante (20 °C).
4. Justifier l'utilisation du chauffage à reflux lors de cette synthèse.

Le schéma ci-dessous représente l'ampoule à décanter utilisée dans l'étape 4 du protocole de synthèse.



5. Identifier le solvant contenu dans la phase a et celui contenu dans la phase b. Indiquer dans quelle phase se trouve le salicylate de méthyle. Justifier.

On réalise le spectre infrarouge du produit obtenu après purification, ci-dessous.



Source : www.fao.org





6. Justifier que ce spectre permet d'identifier la formation de salicylate de méthyle au cours de cette synthèse.

Détermination du rendement

7. Déterminer les quantités de matière d'acide salicylique et de méthanol introduites initialement dans le milieu réactionnel.
8. Déterminer la quantité maximale de salicylate de méthyle qu'il est possible d'obtenir si la transformation est considérée comme totale.

A la fin de la synthèse on récupère une masse de 6,1 g de salicylate de méthyle.

9. Déterminer le rendement de cette synthèse.

Dosage du salicylate de méthyle dans un gel anti douleurs

Les gels anti douleurs à base de salicylate de méthyle sont très largement répandus pour soulager temporairement des douleurs musculaires ou articulaires causées par des foulures, des entorses, de l'arthrite, des ecchymoses ou des maux de dos. Lors de l'application du gel anti douleurs, une partie du salicylate de méthyle va être absorbée par la peau et se retrouver dans l'organisme. Il a été reporté plusieurs cas d'intoxications sévères, voire mortelles, dues à une concentration trop importante de salicylate de méthyle dans l'organisme suite à l'utilisation excessive de ce gel. Il est donc très important de respecter les consignes d'utilisation.

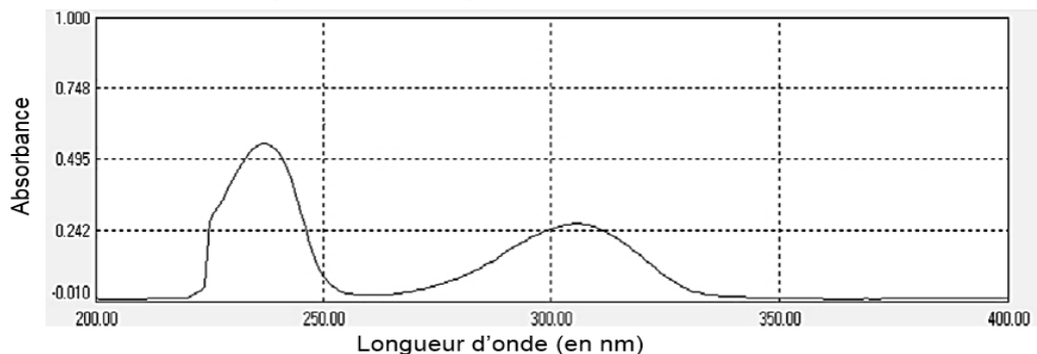
Une étude de 2012 montre que pour éviter tout risque d'utilisation de ce gel anti-douleurs, il ne faudrait pas qu'ils soient dosés à plus de 2,4 % (2,4 g de salicylate de méthyle pour 100 g de gel). Les limitations de concentration du salicylate de méthyle varient d'un pays à l'autre. La Norvège est stricte ; elle limite à 1 % en masse de salicylate de méthyle dans les gels pour la peau.

Source : RISKPROFILE Methyl salicylate CAS N o.119-36-8

On se propose de déterminer la concentration en masse de salicylate de méthyle dans un gel anti douleurs vendu en France par dosage spectrophotométrique.

Donnée :

Spectre d'absorption du salicylate de méthyle dans du méthanol :



Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat :

N° d'inscription :



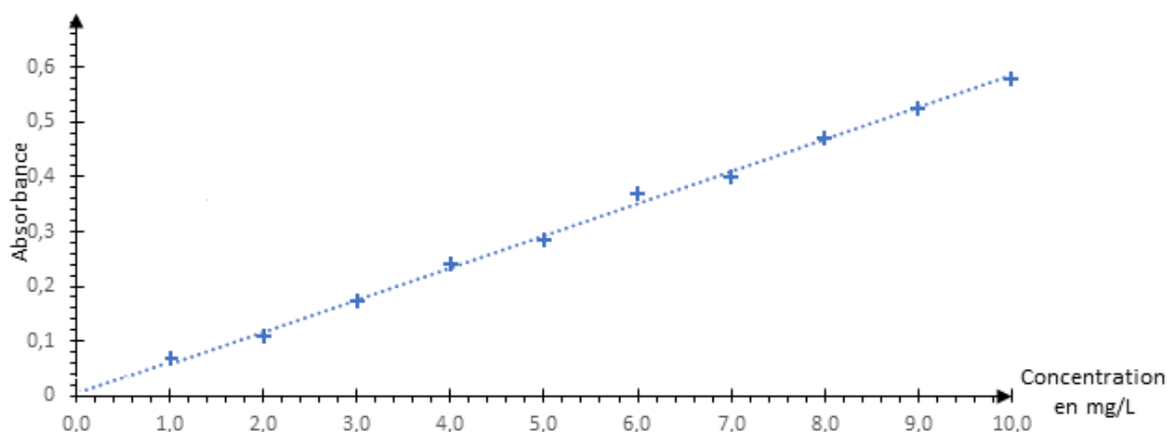
Né(e) le :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

1.1

On dispose d'un ensemble de solutions de salicylate de méthyle dissout dans du méthanol de concentration en masse variant de $1,0 \text{ mg}\cdot\text{L}^{-1}$ à $10,0 \text{ mg}\cdot\text{L}^{-1}$. On mesure l'absorbance de ces solutions à la longueur d'onde $\lambda = 237 \text{ nm}$.

On place les différents points de cette gamme d'étalonnage sur le graphique représentant l'absorbance en fonction de la concentration en masse de salicylate de méthyle ci-dessous et on modélise les résultats obtenus par une fonction affine représentée par la droite en pointillés.



Source : development of UV Spectrophotometric Method For Determination of Methyl Salicylate In Bulk And Semisolid Formulation Dhawal Dorwal

Pour préparer la solution S contenant du gel anti douleurs, on dissout $6,0 \text{ mg}$ de gel anti douleurs dans du méthanol pour préparer 100 mL de solution. L'absorbance de cette solution est mesurée à la longueur d'onde $\lambda = 237 \text{ nm}$ et vaut $A_{\text{gel}} = 0,370$.

10. Indiquer le nom du domaine électromagnétique dans lequel le spectre d'absorption a été réalisé.
11. Justifier le choix de la longueur d'onde utilisée pour effectuer le dosage.
12. Déterminer la concentration en masse de salicylate de méthyle dans la solution S contenant du gel anti douleurs.
13. Déterminer si ce produit pourrait être vendu en Norvège.

L'élève est invité à prendre des initiatives et à présenter la démarche suivie, même si elle n'a pas abouti. La démarche est évaluée et nécessite d'être correctement présentée.





PARTIE B

LES ORAGES (10 points)

Un orage est une perturbation atmosphérique donnant lieu à une décharge électrique violente : la foudre. Celle-ci est généralement accompagnée d'un phénomène lumineux, l'éclair et d'un phénomène sonore, le tonnerre.

Source : Lemonde.fr

Image <http://www.meteo-centre.fr/>



1. La foudre, un phénomène électrique

Par temps d'orage, on observe la formation de nuages orageux appelés cumulonimbus. Ils sont le siège de mouvements d'air ascensionnels importants qui créent une accumulation de charges positives au sommet du nuage et de charges négatives à sa base. Au voisinage de la base du nuage, le sol en regard se charge positivement. L'accumulation de charges électriques entre la base du nuage et le sol crée un champ électrique intense, dont la valeur peut atteindre 50 kV/m.

Dans la suite de l'exercice, le champ électrique entre le nuage et le sol est supposé uniforme et de direction verticale.

Données :

Charge électrique élémentaire : $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$

- 1.1. Indiquer si le sol se charge par contact ou par influence.
- 1.2. Sur la figure 1 de l'**ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**, représenter quelques lignes de champ électrique dans la zone en pointillés entre le sol et la base du nuage.
- 1.3. Sur la figure 1 de l'**ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**, représenter le vecteur champ électrique \vec{E} en un point quelconque de cette zone, sans considération d'échelle.

Le champ électrique entre le sol et la base du nuage est si intense que l'air peut être ionisé ce qui permet le passage d'une décharge électrique : la foudre. La foudre est initiée par le mouvement de porteurs de charge électrique que l'on nomme précurseurs. Les précurseurs de la base du nuage sont des électrons qui se déplacent vers le sol d'une centaine de mètres. Au niveau du sol, le phénomène réciproque peut avoir lieu. Les précurseurs sont alors des porteurs de charge positive, qui se déplacent vers le nuage. Les précurseurs qui se rejoignent vont permettre le passage de la foudre.



Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

- 1.4. Donner l'expression vectorielle de la force électrique \vec{F}_e s'exerçant sur un électron précurseur et calculer la valeur de sa norme F_e pour un champ électrique de 50 kV/m. Le vecteur unitaire utilisé \vec{u} est indiqué sur la figure 2 sur l'**ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**.
- 1.5. Sur le schéma de la figure 2 de l'**ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**, représenter la force électrique s'exerçant sur un électron précurseur placé au point M et celle s'exerçant sur un précurseur de charge électrique (+e) placé au point P à l'échelle de 1,0 cm pour $4,0 \times 10^{-15}$ N.

2. Modélisation de la foudre et aspect énergétique

Pour une tension électrique entre le nuage et le sol de 50 MV, la foudre correspond à la circulation de l'ordre de 10^{21} porteurs de charges électriques élémentaires pendant à peine 25 ms !

On modélise le passage de la foudre à travers l'air par un courant électrique constant circulant à travers un conducteur ohmique.

Donnée :

1 kWh = 3,6 MJ

- 2.1. Estimer la valeur de l'intensité du courant électrique associé à la circulation des porteurs de charges électriques durant un coup de foudre.
- 2.2. Estimer la valeur de la résistance électrique du conducteur ohmique modélisant l'air traversé par la foudre.
- 2.3. Comparer la valeur obtenue à la question 2.2 avec celle de la résistance électrique du corps humain estimée à quelque milliers d'ohms.

Un orage compte en moyenne une centaine de coups de foudre et on dénombre chaque année sur l'ensemble du territoire français de l'ordre de dix mille orages.

- 2.4. Vérifier qu'un coup de foudre dégage une énergie de 8×10^9 J.
- 2.5. Sachant qu'un foyer consomme une énergie moyenne sur l'année de 4400 kWh, évaluer le nombre de foyers qui pourraient être alimentés pendant 1 an par les orages tombant sur le territoire français. Proposer deux arguments justifiant qu'actuellement la foudre n'est pas exploitée comme source d'énergie électrique.



