Session 2022

CORRECTION © https://www.vecteurbac.fr/

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

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

L'acide ascorbique, aussi appelé vitamine C, est une espèce chimique qui n'est pas fabriquée naturellement par l'organisme humain. Les fruits et légumes verts, consommés en quantité suffisante, en apportent la quantité nécessaire.

La dose minimale journalière de vitamine C est d'environ 60 mg pour un adulte en bonne santé et une carence peut entraîner un vieillissement prématuré des tissus, de la fatigue ou des hémorragies.

D'après de nombreuses études, l'acide ascorbique est une espèce chimique sensible à une élévation de température, au dioxygène et à la lumière.

Lors de la cuisson des aliments, il se dégrade. L'apport à l'organisme en est alors fortement diminué.

Le but de cette épreuve est de vérifier s'il y a dégradation de l'acide ascorbique après cuisson de plusieurs heures.

# ACIDE ASCORBIQUE CORRECTION © https://www.vecteurbac.fr/

### INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT

#### Préparation des solutions

Une solution aqueuse d'acide ascorbique a été préparée par dissolution d'une masse m de soluté. Cette préparation a été séparée en deux solutions de volumes égaux :

- l'une, notée S<sub>1</sub>, a été maintenue à température ambiante, à l'abri de la lumière et du dioxygène ;
- l'autre a été chauffée à 60°C pendant plusieurs heures puis refroidie, on la note S<sub>2</sub>.

La vitamine C contenue dans la solution S2 a été préalablement titrée au laboratoire.

#### Quelques caractéristiques physico-chimiques de la vitamine C

Nom scientifique	Acide ascorbique	
Formule brute	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	
État physique à 20°C	Solide blanc	
Masse molaire (Macide)	176 g⋅mol <sup>-1</sup>	
$pK_A$ du couple C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> / C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub>	4,05	
Température de fusion	192 °C	
Solubilité dans l'eau à 20 °C	250 g⋅L <sup>-1</sup>	

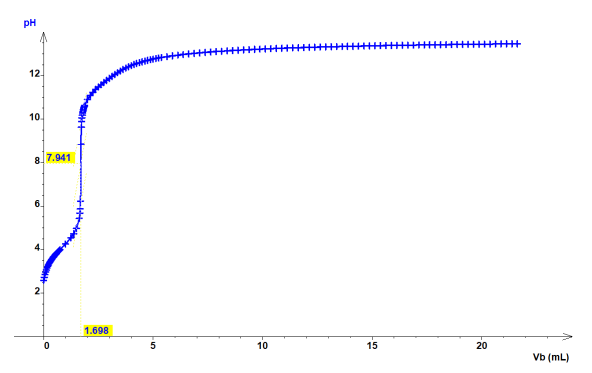
# <u>Courbes simulées de deux titrages suivis par pH-métrie d'une solution aqueuse d'acide ascorbique</u>

Un logiciel permet de simuler le titrage suivi par pH-métrie d'une solution d'acide ascorbique dont la valeur de concentration en quantité de matière est de l'ordre de grandeur de celle de S<sub>1</sub>.

Espèce titrée : acide ascorbique présent dans 10,0 mL de solution.

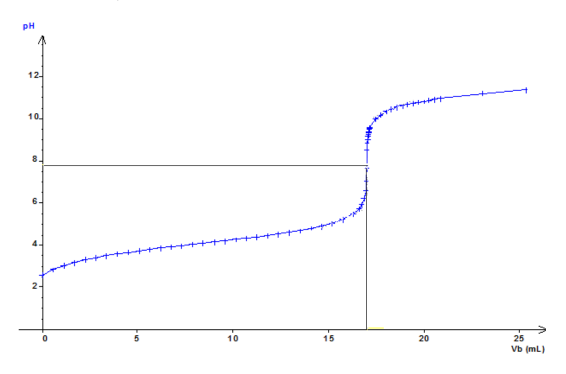
L'équation de la réaction support du titrage est :  $C_6H_8O_6(aq) + HO^-(aq) \rightarrow C_6H_7O_6^-(aq) + H_2O(\ell)$ 

 $\frac{1^{\text{ère}} \text{ simulation}}{1^{\text{enc}}}$ : la solution titrante est une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium (Na<sup>+</sup>(aq) + HO<sup>-</sup>(aq)) de concentration en quantité de matière :  $C_B = 5{,}00 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 



# ACIDE ASCORBIQUE CORRECTION © https://www.vecteurbac.fr/

 $\underline{2^{\text{ème}}}$  simulation : la solution titrante est une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium (Na<sup>+</sup>(aq) + HO<sup>-</sup>(aq)) de concentration molaire :  $C_B = 5,00 \times 10^{-2} \, \text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 



#### Liste de quelques indicateurs colorés utilisés en chimie

Indicateur	Couleur (forme acide)	Zone de virage	Couleur (forme basique)
Hélianthine	rouge	3,1 – 4,4	jaune
Vert de bromocrésol	jaune	3,8 – 5,4	bleu
Rouge de crésol	jaune	7,2 – 8,8	rouge violet

<u>Remarque</u>: lors de l'utilisation d'un indicateur coloré pour un titrage, la teinte sensible doit persister trente secondes pour qu'on puisse considérer qu'il y a eu virage de la teinte.

## TRAVAIL À EFFECTUER

#### 1. Choix de la concentration de la solution titrante d'hydroxyde de sodium (10 minutes conseillées)

À l'aide des informations fournies, choisir la concentration de la solution titrante d'hydroxyde de sodium qui semble la plus adaptée pour réaliser le titrage de la solution S<sub>1</sub>. Justifier le choix.

La solution titrante de concentration en quantité de matière :  $C_B = 5,00 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  est très concentrée, le saut de pH intervient dès le début du titrage qu'on risque de manquer.

En choisissant la solution concentration  $5{,}00 \times 10^{-2}$  mol·L<sup>-1</sup>, on ne manquera le saut de pH. De plus on gagnera en précision sur lecture du volume équivalent.

	APPEL n°1	
M	Appeler le professeur pour lui présenter la solution choisie ou en cas de difficulté	

# ACIDE ASCORBIQUE

#### CORRECTION © https://www.vecteurbac.fr/

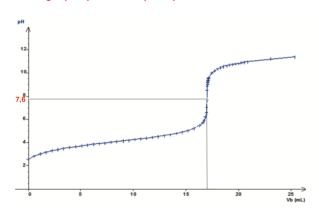
2. Protocole de titrage (10 minutes conseillées)

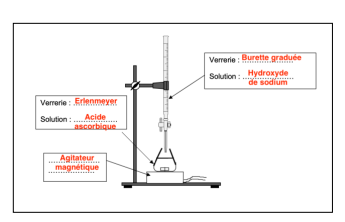
On souhaite titrer un volume V = 10,0 mL de la solution d'acide ascorbique  $S_1$ .

Proposer un protocole utilisant le matériel mis à disposition, qui s'appuie sur les informations fournies et qui utilise la solution d'hydroxyde de sodium précédemment choisie. Faire un schéma légendé du montage utilisé.

- 1. Remplir une burette avec la solution d'hydroxyde de sodium de concentration  $C_B = 5.0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ .
- 2. Prélever 10,0 mL de la solution d'acide ascorbique  $S_1$  et la verser dans un erlenmeyer.

Sur le graphique, on lit pHeq = 7.6.

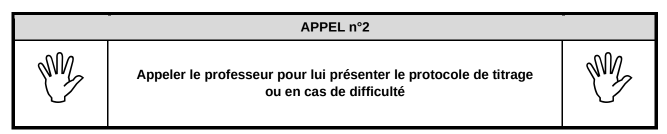




On choisit donc le rouge de crésol comme indicateur coloré car pHeq est compris dans sa zone de virage.

luicateur	(forme acide)	Zone de virage	(forme basique)
élianthine	rouge	3,1 – 4,4	jaune
e bromocrésol	jaune	3,8 – 5,4	bleu
ge de crésol	jaune	7,2 – 8,8	rouge violet
	e de crésol	(forme acide)  élianthine rouge e bromocrésol jaune	(forme acide)           élianthine         rouge         3,1 – 4,4           e bromocrésol         jaune         3,8 – 5,4

- 3. Ajouter quelques gouttes de rouge de crésol et un barreau aimanté, puis placer l'erlenmeyer sur un agitateur magnétique.
- 4. Ajouter la soude goutte à goutte tout en agitant et observer le changement de couleur.
- 5. Repérer l'équivalence lorsque la couleur devient stable et noter le volume équivalent  $V_{\rm E1}$ .



CORRECTION © https://www.vecteurbac.fr/

#### 3. Préparation de la solution et mise en œuvre du protocole de titrage (30 minutes conseillées)

Effectuer la dilution de la solution d'hydroxyde de sodium mise à disposition pour préparer la solution titrante choisie dans la partie 1 :

- pipeter 5,0 mL de la solution d'hydroxyde de sodium de concentration 1,0 mol·L<sup>-1</sup> avec une pipette jaugée de 5,0 mL munie d'un pipeteur, préalablement rincée à l'eau distillée puis avec la solution d'hydroxyde de sodium ;
- verser la solution prélevée dans une fiole jaugée de 100,0 mL, préalablement rincée à l'eau distillée ;
- ajouter un peu d'eau distillée, agiter, compléter jusqu'au trait de jauge et agiter à nouveau.

Mettre en œuvre le protocole de titrage de la solution  $S_1$ , élaboré dans la partie 2, en utilisant la solution d'hydroxyde de sodium diluée comme solution titrante. Noter le volume équivalent  $V_{E1}$  obtenu lors de la manipulation dans le tableau ci-dessous. Le volume équivalent  $V_{E2}$  obtenu lors du titrage de la solution  $S_2$  est de 12,2 mL.

Solution S <sub>1</sub>	V <sub>E1</sub> = 16,8 mL
	V <sub>E2</sub> = 12,2 mL

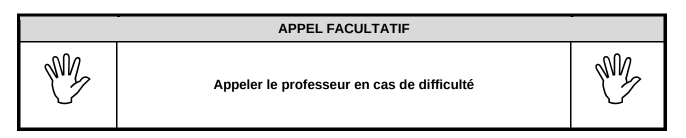
# APPEL n°3 Appeler le professeur pour lui présenter la valeur V<sub>E1</sub> du volume équivalent obtenu durant votre titrage ou en cas de difficulté

#### 4. Interpréter les résultats des deux titrages (10 minutes conseillées)

Les résultats obtenus permettent-ils de mettre en évidence la dégradation de la vitamine C par chauffage ? Justifier la réponse.

On remarque que  $V_{E1}$  est supérieur à  $V_{E2}$ . Ainsi, la concentration en vitamine C est plus faible pour  $S_2$ . La solution  $S_2$  contient moins de vitamine C que la solution  $S_1$ .

On en déduit donc la vitamine C se dégrade lorsque la température est grande.



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