# **EXERCICE I - VITAMINE C (4 points)**

L'acide ascorbique, communément appelé vitamine C, est un antioxydant présent dans de nombreux fruits et légumes. Une carence prolongée en vitamine C provoque une maladie appelée scorbut. En pharmacie, il est possible de trouver l'acide ascorbique, sous forme de comprimés de vitamine C 500, chacun contenant 500 mg de vitamine C.

VITAMINE C
500 mg

L'objectif de l'exercice est d'étudier une voie de synthèse industrielle de l'acide ascorbique puis de vérifier la valeur de la masse d'acide ascorbique contenue dans un comprimé.

#### Données:

données de spectroscopie infrarouge :

Liaison	Nombre d'onde (cm <sup>-1</sup> )	Caractéristiques de la bande d'absorption
O – H alcool	3200 - 3700	forte, large
O – H acide carboxylique	2500 - 3200	forte à moyenne, large
C – H	2800 - 3100	forte ou moyenne
C = 0	1650 - 1740	forte

masse molaire moléculaire de la vitamine C : M(acide ascorbique) = 176 g.mol<sup>-1</sup>.

#### 1. Synthèse industrielle de l'acide ascorbique

L'acide ascorbique est synthétisé industriellement à partir du D - Glucose. La synthèse selon le procédé Reichstein se déroule en plusieurs étapes ; un schéma réactionnel simplifié est décrit ci-dessous.

Étape 1 :	Étape 2 :	
HO H	Une oxydation du D - Sorbitol produit le composé (E) de	
Ö	он (	
D - Glucose D - S	orbitol OH	
	Composé (E)	
Étape 3 :		
HO O HO OH Composé (E	ОН	

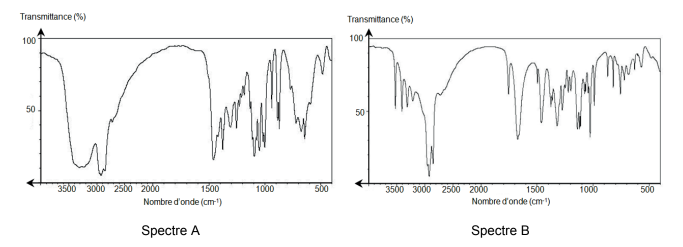
## **1.1.** Étape 1 de la synthèse.

- **1.1.1.** Le passage du D Glucose au D Sorbitol correspond-il à une modification de chaîne ou de groupe caractéristique ?
- 1.1.2. Donner le nom de la catégorie de réaction. Justifier.

18PYSCOMLR1 Page : 2/8

## 1.2. Étape 3 de la synthèse.

- 1.2.1. Écrire la formule brute du composé (E).
- **1.2.2.** Identifier l'espèce chimique Y et la nommer.
- **1.3.** Le déroulement de la synthèse peut être contrôlé par spectroscopie infrarouge. Attribuer les spectres A et B fournis ci-dessous au D Sorbitol et à l'acide ascorbique. Justifier.



## 2. Titrage de l'acide ascorbique contenu dans un comprimé de vitamine C 500.

On souhaite vérifier l'indication « vitamine C 500 » figurant sur le tube de comprimés.

Pour cela, on dissout un comprimé de vitamine C dans de l'eau distillée afin d'obtenir 100,0 mL de solution S. On prélève un volume de 10,0 mL de cette solution S que l'on dose par une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium ( $Na^+(aq) + HO^-(aq)$ ) de concentration molaire égale à 2,00  $\times$  10<sup>-2</sup> mol.L<sup>-1</sup>. Le titrage est suivi par pH-métrie (figure 1).

L'équation de la réaction support du titrage est la suivante :

$$C_6H_8O_6 (aq) + HO^-(aq) \rightarrow C_6H_7O_6^-(aq) + H_2O$$

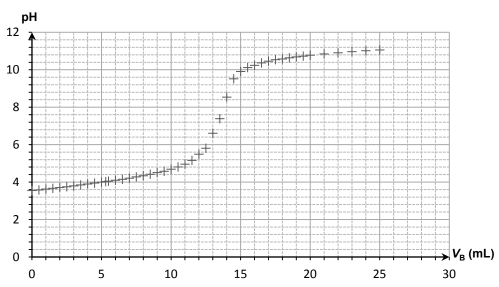


Figure 1. Titrage de l'acide ascorbique : évolution du pH en fonction du volume  $V_B$  de solution d'hydroxyde de sodium ajouté

- 2.1. Réaliser un schéma légendé du dispositif expérimental utilisé pour réaliser le titrage.
- 2.2. Justifier que la réaction support du titrage est une réaction acido-basique.
- 2.3. Déterminer la concentration molaire en acide ascorbique dans la solution S.
- **2.4.** En déduire la masse *m* de vitamine C contenue dans un comprimé. Comparer la valeur obtenue à l'indication donnée par le fabricant. Proposer deux sources d'erreurs possibles, liées à la mise en œuvre du titrage, pouvant expliquer l'écart observé.

18PYSCOMLR1 Page: 3/8