

**EXERCICE II : LE SPECTROMÈTRE DE MASSE (9,5 points)**

La spectrométrie de masse est une technique d'analyse permettant de détecter et d'identifier des molécules. Elle est utilisée dans différents domaines scientifiques : physique, astrophysique, chimie, biologie, médecine, police scientifique...

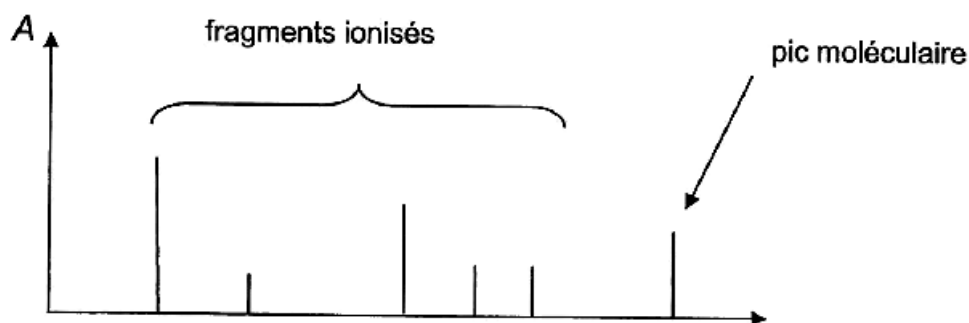
Le but de l'exercice est de comprendre le fonctionnement d'un spectromètre de masse de type MALDI-TOF (Matrix Assisted Laser Desorption Ionisation).

**Les trois parties de l'exercice sont indépendantes.**

- **Présentation d'un spectromètre de masse de type MALDI-TOF :**

Dans un spectromètre de masse de type MALDI-TOF, les molécules analysées sont coupées en deux ou en plusieurs fragments qui vont être ionisés. Après détection, ces fragments ionisés apparaissent dans une figure appelée « spectre de masse », dont l'allure est donnée dans le document 1.

**Document 1 : Allure générale d'un spectre de masse**



- En ordonnée : A représente l'abondance des fragments ionisés.

L'abscisse de chacun des pics des fragments est numériquement égale à la masse molaire du fragment exprimée en  $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

L'abscisse du pic moléculaire situé à droite sur le spectre est numériquement égale à la masse molaire en  $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$  de la molécule intacte, non fragmentée.

- **Données :**

Masses molaires atomiques :

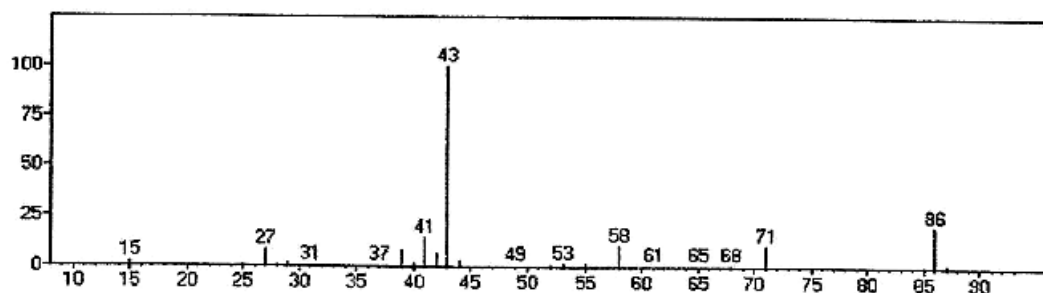
$$M(\text{C}) = 12 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1} ; M(\text{O}) = 16 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1} ; M(\text{H}) = 1,0 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$$

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

Célérité de la lumière :  $c = 3,0 \times 10^8 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$

## 1. Étude d'un spectre de masse

On donne le spectre de masse de la pentan-2-one, de formule brute  $C_5H_{10}O$  :



- 1.1. Vérifier, par un calcul, la valeur numérique de l'abscisse du pic moléculaire du spectre de masse de la pentan-2-one.
- 1.2. Le pic d'abscisse 71 correspond à un fragment représenté par  $C_4H_7O$ .  
À quelle abscisse apparaît le fragment complémentaire à celui-ci ?
- 1.3. On admet pour simplifier qu'une coupure se fait principalement entre deux atomes de carbone de la molécule.
  - 1.3.1. Écrire la formule semi-développée de la pentan-2-one.
  - 1.3.2. Désigner par une flèche sur la formule semi-développée de la molécule de pentan-2-one la liaison qui s'est coupée pour produire les fragments les plus abondants. Justifier.

## 2. Obtention des fragments ionisés

Dans certains spectromètres de masse de conception récente, la fragmentation et l'ionisation sont provoquées par un faisceau laser.

On étudie le laser d'un spectromètre de masse de type MALDI-TOF dont les caractéristiques sont données dans le document 2.

### Document 2 : Caractéristiques du laser d'un spectromètre de type MALDI-TOF

Longueur d'onde :	337,1 nm
Fréquence des impulsions :	10 Hz
Durée d'une impulsion :	4,0 ns
Consommation électrique :	15 W
Surface de l'impact sur la cible :	500 $\mu\text{m}$ $\times$ 600 $\mu\text{m}$
Puissance de l'impulsion :	30 kW

- 2.1. À quel domaine du spectre électromagnétique appartient la lumière émise par le laser d'un spectromètre de type MALDI-TOF ? Justifier.

2.2. Dans l'ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE sont proposées trois affirmations à propos de la lumière émise par le laser d'un spectromètre de type MALDI-TOF.

Compléter le tableau par VRAI ou FAUX et donner une justification.

2.3. Présenter succinctement le principe de l'émission stimulée en s'appuyant sur un schéma.

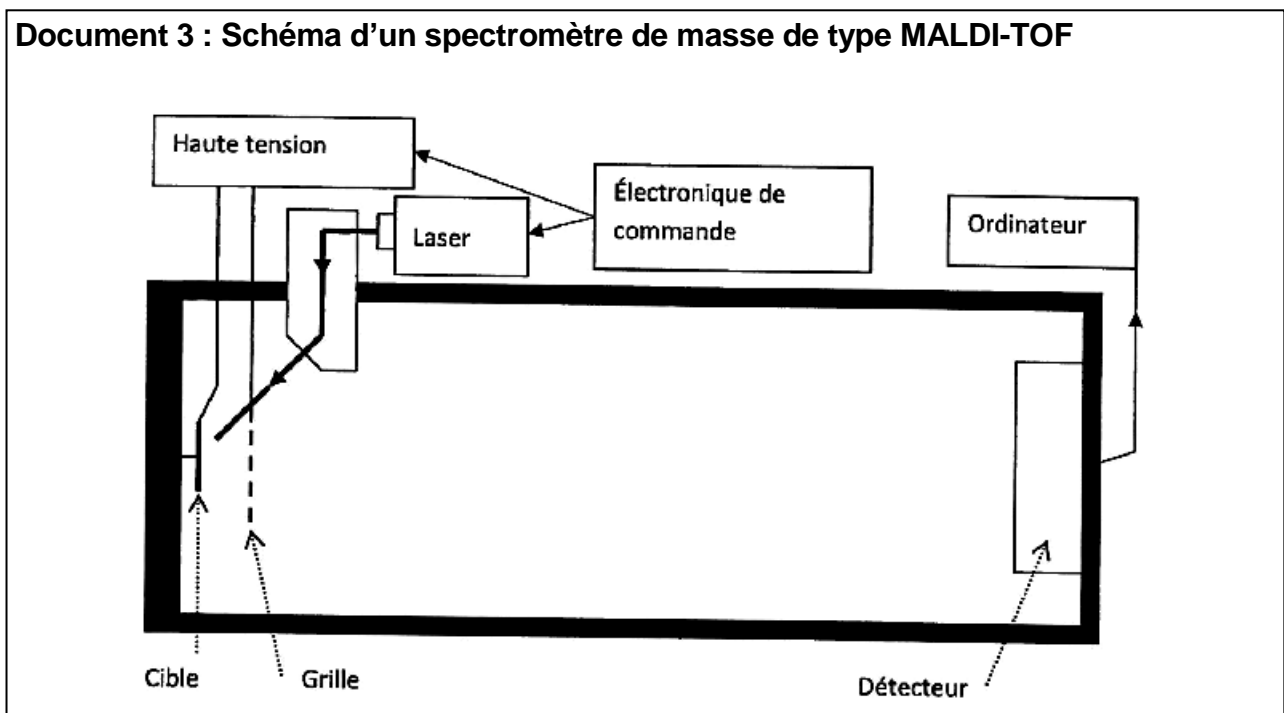
2.4. Une surface terrestre d'un mètre carré éclairée par le Soleil reçoit en moyenne une puissance d'un kilowatt.

Si l'on veut fragmenter une molécule avec un laser, faut-il que la puissance de l'impulsion laser par unité de surface soit inférieure ou supérieure à cette valeur ? Justifier.

Vérifier que c'est bien le cas du laser d'un spectromètre de masse de type MALDI-TOF.

### 3. Détection des fragments

Les molécules à analyser, placées sur la cible, sont pulvérisées par le laser en de nombreux fragments ionisés de masses différentes. Les fragments ionisés ainsi créés, notés  $F_i^+$ , sont alors accélérés entre la cible et la grille. Après la grille, les fragments ionisés arrivent jusqu'au détecteur en traversant une zone où ne règne aucun champ électrique.



Le poids de chaque fragment ionisé est négligé dans l'étude qui suit.

3.1. **L'ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE** comporte le schéma simplifié d'une partie du spectromètre.

3.1.1. Représenter sur ce schéma, sans souci d'échelle, la force électrique  $\vec{F}$  qui s'exerce sur un fragment ionisé  $F_i^+$  situé au point A pour qu'il soit accéléré de la cible jusqu'à la grille située au point B.

En déduire la direction et le sens du champ électrique  $\vec{E}$ , supposé uniforme, qui règne entre la cible et la grille.

3.1.2. Un fragment ionisé  $F_i^+$  de masse  $m$  quitte le point A de la cible avec une vitesse nulle. L'énergie cinétique de cet ion au point B de la grille est donc égale au travail de la force électrique qu'il subit entre A et B.

On applique entre la cible et la grille distantes de  $D$ , une tension  $U$ . La valeur  $E$  du champ électrique est reliée à  $U$  par la relation :  $E = \frac{U}{D}$ .

Montrer que la vitesse  $v$  du fragment ionisé  $F_i^+$  au point B de la grille s'écrit :

$$v = \sqrt{\frac{2eU}{m}}$$

Calculer la valeur de la vitesse  $v$  pour une valeur de tension appliquée  $U$  égale à 20 kV, sachant que la masse du fragment ionisé vaut  $m = 7,1 \times 10^{-26}$  kg.

3.1.3. Pourquoi l'utilisation de la relativité restreinte ne s'impose-t-elle pas ici ?

3.2. Montrer, en appliquant l'une des lois de Newton, que le mouvement du fragment ionisé  $F_i^+$  dans la zone entre la grille et le détecteur est rectiligne uniforme.

3.3. On appelle « temps de vol » (Time Of Flight, soit  $TOF$ ), la durée du parcours du fragment ionisé  $F_i^+$  entre la cible et le détecteur.

3.3.1. Montrer que ce « temps de vol » s'écrit :

$$TOF = D \cdot \sqrt{\frac{2m}{eU}} + L \sqrt{\frac{m}{2eU}}$$

3.3.2. En déduire pourquoi les fragments de la molécule sont détectés les uns après les autres.

Quels sont ceux qui arrivent en premier ?

3.3.3. Comment faut-il choisir la valeur de  $L$  pour optimiser le fonctionnement de l'appareil ? Justifier.

**ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**

**EXERCICE II : LE SPECTROMÈTRE DE MASSE**

Question 2.2.

Affirmation	VRAI ou FAUX	Justification
La lumière émise par le laser est directive.		
La lumière émise par le laser est polychromatique.		
Le laser produit une impulsion toute les 10 ms.		

Question 3.1.

Schéma simplifié d'une partie du spectromètre (échelle non respectée)

