Perte d'énergie des particules α dans l'air

Mona Dentler, Sabine Engelhardt Université Joseph Fourier, Grenoble 25 novembre 2011

Le but des cette TP est de connaître la perte d'énergie des particules α dans l'air. Nous avons eu deux sources une source d'Americium 241 (241 Am) et une source de Plomb 212/ Bismuth 212 (212 Bi) pour étudier des particules α différentes. L' α perd son énergie par ionisation des atomes de la matière, ici l'air. La perte est proportionelle au carré de la charge et à la masse de l'alpha et varie beaucoup avec la vitess d' α . Plus l' α est lente plus de temps il passe dans l'atome et ça augmente la chance d'une interaction. Si l'ionisation est très intense, le trajet de la particule est très court.

Dans ce TP nous allons étudier le spectre des α émis par les deux sources, calibrer le dispositif éxpermental pour ensuite mesurer le pouvoir d'ionisation des α . C'est réalisé par la mesure de la longuer du trajet des α dans l'air.

Table des matières

1.	Etude des sources	3
	1.1. La source $^{241}_{95}$ Am	3
	1.2. La source ${}^{212}_{83}$ Bi	4
2.	Dispositif expérimental	6
	2.1. Enceinte à vide	6
	2.2. Détecteur et préamplificateur	6
	2.3. Logiciel	7
3.	Expériences préliminaire	7
	3.1. Etude de la réponse du détecteur	7
	3.1.1. Caractéristique du détecteur	7
	3.1.2. Largeur de la zone active en fonction de la tension	8
	3.2. Calibration des résultat	9
	3.3. Simulation de la perte d'énergie	10
4.	Mesure de l'atténuation des particules alpha dans l'air	10
	4.1. La source $^{241}_{95}$ Am	
	4.2. La source $^{212}_{83}$ Bi	11
	4.3. La source $^{212}_{82}$ Po	11
	4.4. Interprétation	12
5 .	Pic de Bragg	12
6.	Conclusion	14
Α.	Références	15
В.	Tableaux	15
C.	Table des figures	16

1. Etude des sources

1.1. La source $^{241}_{95}\mathrm{Am}$

La période de l' $^{241}_{95}$ Am est 432,6 ans et ce noyeau se désintègre vers le $^{237}_{93}$ Np. A presque 100 % des désintégration sont des désintégration α , seule 4, $3 \cdot 10^{-10}$ % se fait par fission spontanée.

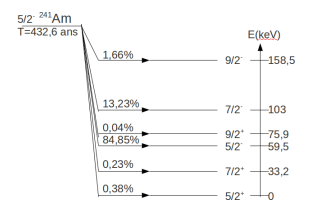


Figure 1: Schéma de désintégration de l'²⁴¹/₉₅Am

L'énergie libérée Q par la désintégration est équivalent à la différence d'énergie causé par le défaut de masse entre les particules. Alors l'énergie cinétique T des trois α principaux se calculent comme suivante :

$$Q = \Delta E \stackrel{Einstein}{=} \Delta M \cdot c^2 = \left[M \left(^{241} \text{Am} \right) - M \left(^{237} \text{Np} \right) - M \left(^{4} \text{He} \right) \right] c^2 \approx 5,638 \text{ MeV}$$

avec M (241 Am) = 241,0568229 uma, M (237 Np) = 237,0481673 uma, M (4 He) = 4,00266032 uma et 1 uma · c^2 = 931,5 MeV.

L'énergie Q^* des désintégrations vers les états excités s'y calcule par $Q^* = Q - E^*$. La conservation de la quantité de mouvement implique

$$m(\alpha)T(\alpha) = m(Np)T(Np)$$

En outre la conservation de l'énergie totale a pour conséquence

$$Q = T(Np) + T(\alpha)$$

On trouve donc pour l'énergie cinétique d'une particule α ⁴₂He

$$T(\alpha) = \frac{m(Np) \cdot Q^*}{m(\alpha) + m(Np)}$$

Les trois α principaux sont ceux avec la plus grande possibilité d'être émis, ici ce sont les α émis par la désintégration vers $^{237}\mathrm{Np}^*$ $^{5/2}$ avec 84,85 %, la désintégration vers $^{237}\mathrm{Np}^*$ $^{7/2}$ avec 13,23 % et la désintégration vers $^{237}\mathrm{Np}^*$ $^{9/2}$ avec 1,66 %. Alors on trouve pour leur énergie cinétique

$$T_{5/2^{-}} = 5,413 \text{ MeV}$$

 $T_{7/2^{-}} = 5,370 \text{ MeV}$
 $T_{9/2^{-}} = 5,316 \text{ MeV}$

1.2. La source ${}^{212}_{83}$ Bi

Le $^{212}_{83}$ Bi fait partie de la chaîne radioactive du Thorium 232. Car le 212 Bi n'a qu'une période de 60,5 min, la source a été apporté par un technicien pendant la TP. Le 212 Bi se désintègre vers le Thalium $^{208}_{81}$ Tl en émettant des particules α $^{4}_{2}$ He et vers le Polonium $^{212}_{84}$ Po par désintégration β^- comme le schéma suivant le montre.

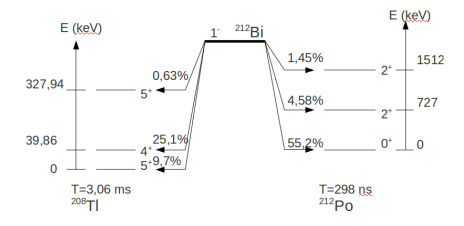


FIGURE 2: Schéma de désintégration du ²¹²₈₃Bi

On peut se poser la question pourquoi la désintégration du ²¹²Bi vers l'état fondamental est plus probable que vers le deuxième état excité parce qu'ils ont tous les deux le même moment angulaire et la même parité 5⁺. C'est assez facile à comprendre car les atomes vont avoir un état énergétiquement favorable, c'est à dire un état stable. Comme l'état fondamental est le plus stable des deux états la désintégration vers l'état fondamental est préféré.

Le Polonium $^{212}_{84}$ Po fait à son tour par 100 % la désintégration α vers le plomb $^{208}_{82}$ Pb avec une période de T=298 ns. Cette période est très couret à cause de la préférence d'un noyeau avec un nombre magique. Le $^{208}_{82}$ Pb est un noyeau double magique avec le nombre magique 84 pour les protons et le nombre magique 126 pour les neutrons. Alors ce noyeau est fortement favorisé du noyeau de 212 Po.

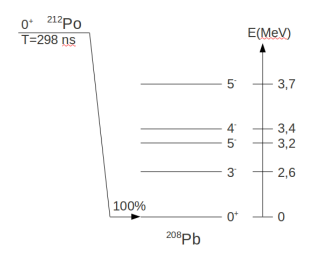


FIGURE 3: Schéma de désintégration du $^{212}_{84}$ Po

Les trois α principaux de la désintégration du ²¹²Bi sont deux α de la désintégration vers le ²⁰⁸Tl et l' α de la désintégration du ²¹²Po. Pour 100 désintégration du ²¹²Bi environ 90 particules α sont émis et nous avons calculé l'énergie cinétique des trois α principaux.

$$Q_{5^+}(Bi) = \left[M\left(^{212}\text{Bi}\right) - M\left(^{208}\text{Pb}\right) - M\left(^{4}\text{He}\right)\right]c^2 \approx 6,154 \text{ MeV}$$
 avec $9,7\%$
$$\to T_0(\alpha) = 6,042 \text{ MeV}$$

$$Q_{4^+}(Bi) = Q_0 - E_{4^+}^* = 6,114 \text{ MeV}$$
 avec $25,1\%$
$$\to T_{2^+}(\alpha) = 6,004 \text{ MeV}$$

$$Q_{0^+}(Po) = \left[M\left(^{212}\text{Po}\right) - M\left(^{208}\text{Pb}\right) - M\left(^{4}\text{He}\right)\right]c^2 \approx 8,954 \text{ MeV}$$
 avec $55,2\%$
$$\to T_0(\alpha) = 8,785 \text{ MeV}$$

avec M (212 Bi) = 211,9912715 uma, M (208 Tl) = 207,9820047 uma, M (212 Po) = 211,9888518 uma, M (208 Pb) = 207,9766359 uma, M (4 He) = 4,00266032 uma et 1 uma · c^2 = 931,5 MeV.

2. Dispositif expérimental

Le dispositif expérimental se compose d'un enceinte à vide et ses accesoires, un détecteur rélie à un préimplificateur et un analyseur multicanal. Le siganl est enregisté sur l'ordinateur par un logiciel très simple.

2.1. Enceinte à vide

Dans l'einceinte à vide se trouve le détecteur et un sélecteur de source pour que nous n'ayons pas dû toucher les sources nues α se qui est très dangereux et peut causé de cancer. En plus il y a une pompe pour faire le vide et un système de vanne et de fuit micrométrique pour faire rentrer l'air précisement. Un jauge capacitif calibré parun jauge Pirani très précis mesure la pression dans l'enceinte avec une précision de 0, 2%.

2.2. Détecteur et préamplificateur

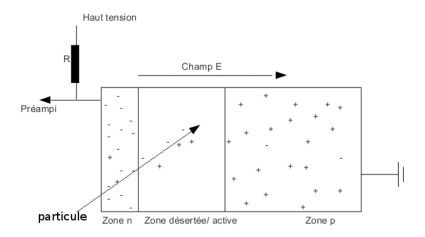


Figure 4: Schéma d'un détecteur semi-conducteur

Le détecteur est un détecteur semi-conducteur et consiste d'une jonction Si(Li) avec une barrière de surface. Un détecteur semi-conducteur a trois parts : une zone chargée négative n, une zone chargée positive p et une zone neutre, la zone active ou desertée. Le largeur de cette dernière zone est reglée par haute tension, la tension de polarisation. Comme ci la jonction est assimilable à un condensateur plan dont la distance est égale à la zone désertée. Donc ce condensateur est de même d'amplitude que la tension rélié. Le préamplificateur de charge supprime ce problème. Il est rélie à un module de mise en forme qui fournit un signal de l'amplitude proportionel à la charge collecté dans la jonction du détecteur indépedant de la capacité.

2.3. Logiciel

Un amplificateur entre le préamplificateur et l'analyseur d'amplitude donne la possibilité d'ajuster le signal à un valeur connue. L'analyseur d'amplitude est rélie à l'ordinateur où un logiciel montre le signal en fonction de l'énergie d' α . Ce logiciel n'est pas calibré alors il faut le faire soi-même et il permet de choisir la temps de la mesure et un seuil qui était mis à 200 mV.

3. Expériences préliminaire

3.1. Etude de la réponse du détecteur

3.1.1. Caractéristique du détecteur

Nous avons utilisé le logiciel «Astar »[2] pour avoir une estimation de l'énergie maximale pour laquelle la particule perd toute son énergie. Les énergies utilisés pour les calculations du Total Stopping Power et du Projected Range étaient les plus probables des désintégration. La première mesure était fait pour le détecteur donc le matériel donné est Silicium, la deuxième mesure était fait pour l'air.

Silicium

Désintegration	Energie cin. [MeV]	Total Stp. Pow. $\left[\frac{MeVcm^2}{g}\right]$	Projected Range $\left[\frac{g}{cm^2}\right]$
Am	5,413	584,6	$0,\!00625$
Bi	$6,\!004$	546,7	0,00792
Po	8,785	411,1	0,01313

Pour le détecteur on a donné und valeur de 1,5 cm², donc les énergies maximale se calcule comme suivante

$$E_{max}(Am) = \text{Total Stp. Power} \cdot 1,5 \text{ cm}^2 = 876,9 \text{ MeV}$$

$$E_{max}(Bi) = 820,05 \text{ MeV}$$

$$E_{max}(Po) = 616,65 \text{ MeV}$$

La densité du Silicium [3] est $\rho=2,33~\frac{\rm g}{{\rm cm}3},$ alors on trouve pour les trajets maximale dans le détecteur

$$\begin{array}{ll} x_{max}(Am) &= \frac{\text{Projected Range}}{\rho} &= 26,76 \ \mu\text{m} \\ x_{max}(Bi) &= 33,92 \ \mu\text{m} \\ x_{max}(Po) &= 56,21 \ \mu\text{m} \end{array}$$

TODO rausfinden Spannung...

Air

Désintégration	Energie cin [MeV]	Total Stp. Pow. $\left[\frac{MeVcm^2}{g}\right]$	Projected Range $\left[\frac{g}{cm^2}\right]$
Am	5,413	718,0	0,00491
Bi	$6,\!004$	669,3	0,00574
Po	8,785	$509,\!5$	0,01055

Pour l'air seulement les trajets maximale sont intéressant et la densité de l'air dans l'atmosphère ambiante est $\rho \approx 0,00129 \, \frac{g}{cm^3}$

$$x_{max}(Am) = \frac{\text{Projected Range}}{\rho} = 38,06 \text{ mm}$$

 $x_{max}(Bi) = 44,50 \text{ mm}$
 $x_{max}(Po) = 81,78 \text{ mm}$

Nous avons que la distance maximale entre la source et le détecteur est 45 mm, donc nous avons seulement la chance de détecter les pic de Bragg de la désintégration du Am et du Bi vers Tl.

3.1.2. Largeur de la zone active en fonction de la tension

Pour comprendre le comportement du détecteur en fonction de la tension, nous avons lancé une série de mesure. Nous avons choisi une tension de $0~\rm V, 25~\rm V, 50~\rm V$ et $80~\rm V$ et nous avons mesurer à une pression de $0,78~\rm mbar$ pendant $30~\rm s$ par mesure.

Nous avons aussi calculé la résolution en énergie $\frac{\Delta E}{E}$ en usant le savoir que la position du pic est proportionel à l'énergie.

Résultat

tension[V]	n° de particules	Position	Largeur du pic
0	$2545,3 \pm 50,45$	$1295,22 \pm 3,21$	$14,36 \pm 0,26$
25	$2154,9 \pm 46,42$	$1664,71 \pm 0,27$	$6,34 \pm 0,18$
50	$1838,12 \pm 42,87$	$1676,8 \pm 0,28$	$4,93 \pm 0,18$
80	$2028,\!32\pm45,\!04$	$1678,01 \pm 0,21$	$4,94 \pm 0,14$

L'intégrale du pic correspond à la nombre des particules mesurées et sa largeur à l'écarttype de la position.

On voit bien qu'on a la plus petite erreur des énergies avec la tension de 80 V. C'est celui que nous avons utilisé pour tous les mesures suivantes.

Explication On a vu qu'il est nécessaire que l'énergie des α est totalement perdue dans la zone desertée pour avoir un résultat exact. La zone agraindi proportionellement à la tension de polarisation.

3.2. Calibration des résultat

Le logiciel «Spectro TP» ne donne que la position des pics, mais on ne sait pas à quoi ça correspond, alors il faut le calibrer. Ainsi nous avons fait une mesure pour chaque source avec une tension de 80 V et une pression de 0,78 mb en comptant pendant 300 s pour avoir une mesure précise. Donc la pression est très petite on peut admettre que le trajet est zéro et en résulte que l'énergie des α donné au détecteur correspond à leur énergie maximale.

Résultat

Pic	Energie [MeV]	Position	Résolution	Nb de particules
Bi(Tl)	6, 114	$1868,94 \pm 0,25$	$8,36 \pm 0,25$	$1215,24 \pm 34,86$
Bi(Po)	8, 785	$2752,96 \pm 0,12$	$4,58 \pm 0,08$	$2335,\!28\pm48,\!32$
Am	5, 433	$1662,27 \pm 0,1$	$13,52 \pm 0,06$	$23528,39 \pm 153,39$

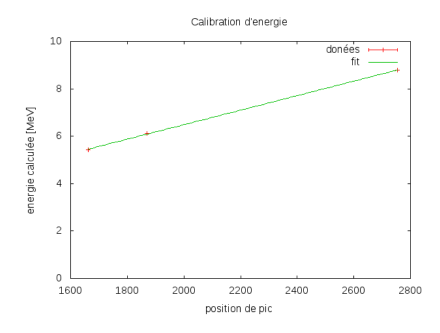


FIGURE 5: Calibration de l'énergie

Nous savons l'énergie des α et la position de pic, en faisant la supposition que l'augmentation de la position de pic est linéair à l'augmentation de l'énergie nous avon fait un fit en utillisant le logiciel «Gnuplot» qui applique la méthode des moindres carrés. On trouve

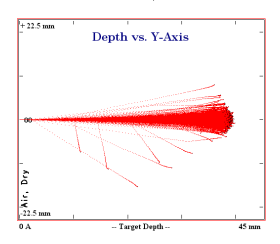
pour les coefficients a et b les valeurs

$$a = 0.00305786$$

 $b = 0.371954$
 $\rightarrow E_{callibration} = 0.00305786 \cdot E + 0.371954$

3.3. Simulation de la perte d'énergie

Nous avons lancé une simulation avec le logiciel «SRIM»[4] pour savoir quoi attendre. Nous avons pris pour la simulation un trajet de 45 mm (la distance maximale entre la source et le détecteur) dans l'air.



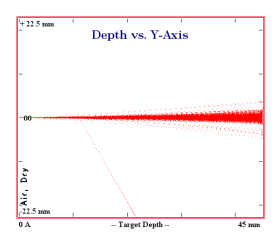


Figure 6: Simulation avec une énergie de 5 MeV pour l' $^{241}\mathrm{Am}$

Figure 7: Simulation avec une énergie de 7 MeV pour le ²¹²Bi

On va bien que les particules α de l'²⁴¹Am n'arrivent pas au détecteur au contraire aux particules α du ²¹²Bi. Cela veut dire pour nous qu'il faut absolument mesure l'²⁴¹Am car là nous trouverons bien les pic de Bragg. Pour le ²¹²Bi il fallait mesurer encore des trajets plus longs qui n'étaient pas possible avec notre dispositif éxperimental. Car nous avons pris à peu près le moyenne des énergies possible pour le ²¹²Bi c'est possible de trouver le pic de Bragg pour les désintégrations vers le ²⁰⁸Tl avec une énergie d'environ 6 MeV.

4. Mesure de l'atténuation des particules alpha dans l'air

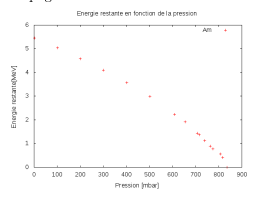
Pour calculer l'énergie des particules en fonction de la position nous avons fait la calibration, donc $E = 0.00305786 \cdot E + 0.371954$.

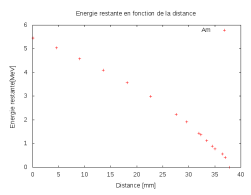
La distance parcouru depend de la pression dans l'enceinte à vide. Le dispositif expérimental est construit ainsi que la distance entre le détecteur et la source est fixé à $x_0 = 45$ mm. Donc on modifie la pression d'air à l'intérieur de l'enceinte à vide pour simuler des distances différentes. L'équation des gaz parfaits $p \cdot x \cdot A = N \cdot R \cdot T$ nous indique que la pression p et la distance x sont inversement proportionelles, il en résulte pour la distance x = x(p) avec la pression ambiante $p_0 = 994,66$ mbar mesuré ce jour

$$x = \frac{p}{p_0} \cdot x_0 = p \cdot \frac{45 \text{ mm}}{994,66 \text{ mbar}} \approx 0,0045 \frac{\text{mm}}{\text{mbar}} \cdot p$$

4.1. La source $^{241}_{95}{\rm Am}$

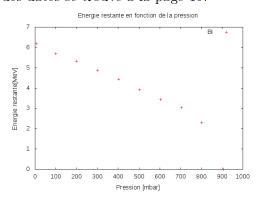
La temps de mesure était 20 s et la tension était 80 V. Le tableau 1 des dates se trouve à la page 15.

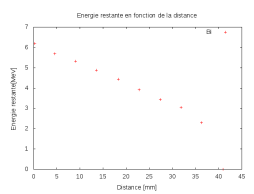




4.2. La source ${}^{212}_{83}{\rm Bi}$

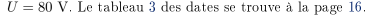
La temps de mesure était 30 s et la tension était comme avant à 80 V. Le tableau 2 des dates se trouve à la page 16.

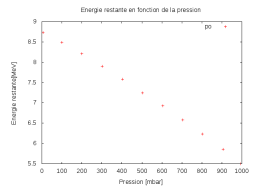


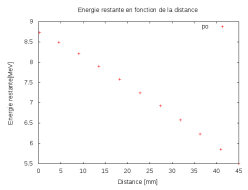


4.3. La source $^{212}_{82}$ Po

Les résultats sont de la même mesure que les résultats du $^{212}_{83}$ Bi avec t=30 s et

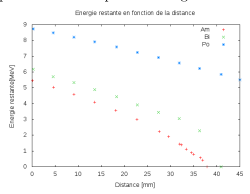






4.4. Interprétation

C'est maintenant interéssant de voir les différence entre les sources et aussi le comportement de la perte d'énergie.





On voit bien qu'une particule avec une plus grande énergie a un trajet plus long dans le même matériau. C'est remarquable qu'au fin du trajet la perte par distance s'augmente. Si la particule est lente, elle passe plus de temps dans un atome et cela augmente la probabilité d'une interaction. Cette comportement est précisé au part suivant.

5. Pic de Bragg

Pour savoir comment la particule pers son énergie localement il faut faire une calculation sur les mesures. On sait que la particule α a perdu l'énergie $E_{perdue}(l) = \int_0^l \left(-\frac{\mathrm{d}\,E}{\mathrm{d}\,x}\right) \mathrm{d}\,x$.

Nous nous intéressons pour $\left(-\frac{dE}{dx}\right)$ et nous avons usé la méthode suivante pour l'obtenir :

- 1. Ajuster un polynôme à la courbe d'énergie restante en fonction de la distance
- 2. Deriver ce polynôme
- 3. Obtenit le Pic de Bragg en présentant $\left(-\frac{\mathrm{d}\,E}{\mathrm{d}\,x}\right)$ Nous avons choisi à calculé $\left(-\frac{\mathrm{d}\,E}{\mathrm{d}\,x}\right)$ avec la methode suivante : Nous avons calculé

la pente entre deux couple de valeurs se succédant. Aprés en a ordonné ces valeurs d'abord vers la distance et puis vers l'énergie. Pour l' 241 Am en observe un pic juste avant que les particules ne s'arrêtent. On appelle ce phénomène le pic de Bragg. Pour la deuxième courbe on trouve que le pic est placé au début de la courbe ou les particules α ont seulement peu énegie, cela vient de ce que quand les particules son lentes, elles passent davantage de temps dans un atome et donc la section efficace d'interaction augmente.

Pour le l'²¹²Bi on ne trouve pas un joli pic pars que le rayon d'action de l'²¹²Bi est plus grand que le distance maximale dans notre manip à cause d'énergie plus grande des particules α . C'est vrai d'autant plus pour le Po pars que l'énergie cinetique des particules α est encore plus grande.



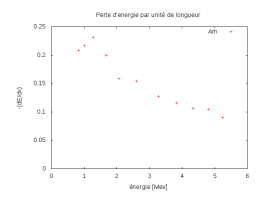


Figure 8: Pic de Bragg mesuré pour l' $^{241}_{95}\mathrm{Am}$ en fonction de la distance

FIGURE 9: Pic de Bragg mesuré pour l' $^{241}_{95}$ Am en fonction de l'énergie

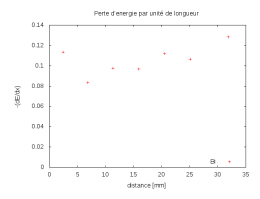


Figure 10: Pic de Bragg mesuré pour le $^{212}_{83}$ Bi

6. Conclusion

Nous avons appris comment lancé une mesure et calibré les dispositifs pour cette mésure. En plus nous avons vu que des particules α déposent leur énergie après un certain trajet parcouru. Cette distance en théorie montré par le pic de Bragg est spécifique pour les α d'une énergie. Il nous fallait plus des points de mesure pour améliorer notre résultat.

Dans la radiothérapie on use ce fait pour détruire des tumeurs. En utilisant des particules α on est sûre de ne détruire que la tumeur car l'alpha interagissent que dans cette pétite zone bien défini.

Mona Dentler et Sabine Engelhardt

A. Références

- [1] Livret des TP nucléaires, 2011.
- [2] http://physics.nist.gov/PhysRefData/Star/Text/ASTAR.html.
- $[3] \ \mathtt{http://fr.wikipedia.org/wiki/Silicium.} \ \operatorname{acc\'{e}s} \ \mathrm{le} \ 21.11.2011.$
- [4] www.srim.org.

B. Tableaux

Position	Energie [MeV]	Nb de particules	Pression[mbar]	Dist. parcouru [mm]
$\frac{1660,020 \pm 0,250}{}$	$5,448 \pm 0,373$	$1486,168 \pm 38,55$	1,62	0,073
$1525{,}790\pm0{,}290$	$5,038 \pm 0,373$	$1542,360 \pm 39,270$	$102,\!400$	$4,\!633$
$1374,\!820\pm0,\!330$	$4,576 \pm 0,373$	$1600,780 \pm 40,010$	199,700	$9,\!035$
$1216,\!610\pm0,\!400$	$4,092 \pm 0,373$	$1674,840 \pm 40,920$	300,50	$13,\!595$
$1044,\!070\pm0,\!520$	$3,565 \pm 0,374$	$1664,610 \pm 40,800$	401,30	$18,\!155$
$855,900 \pm 0,590$	$2,989 \pm 0,374$	$1695,650 \pm 40,740$	501,08	$22,\!670$
$609,\!860\pm0,\!720$	$2,237 \pm 0,374$	$1615,090 \pm 40,190$	608,70	$27,\!539$
$503,980 \pm 0,860$	$1,913 \pm 0,375$	$1511,560 \pm 38,800$	$653,\!90$	$29,\!583$
$349,\!350\pm1,\!17$	$1,440 \pm 0,376$	$1341,700 \pm 36,630$	706,30	31,954
$329,750 \pm 1,16$	$1,380 \pm 0,376$	$1402,570 \pm 37,450$	$714,\!65$	$32,\!332$
$247{,}170\pm1{,}000$	$1,128 \pm 0,375$	$1525,440 \pm 39,050$	738,80	$33,\!424$
$172,\!240\pm1,\!36$	0.899 ± 0.376	$1475,010 \pm 38,410$	$762,\!20$	$34,\!483$
$134,430 \pm 1,3$	0.783 ± 0.376	$1290,850 \pm 35,930$	774,50	$35,\!040$
$63,460 \pm 1,48$	0.566 ± 0.484	$474,960 \pm 21,310$	806,39	$36,\!482$
$14,740 \pm 1,3$	0.417 ± 0.376	$1290,900 \pm 35,920$	817,30	$36,\!976$
0	0	14	$836,\!5$	$38,\!455$

Table 1: Les résultats du $^{241}_{95}\mathrm{Am}$

Position	Energie [MeV]	Nb de particules	Pression[mbar]	Dist. parcouru [mm]
$1899,94 \pm 0,63$	$6,182 \pm 0,374$	$242,96 \pm 15,59$	6,43	0,291
$1741,73 \pm 0.85$	$5,698 \pm 0,375$	$253,24 \pm 25,11$	100,7	$4,\!556$
$1619,05 \pm 1,40$	$5,323 \pm 0,376$	$177,23 \pm 13,21$	$200,\!42$	9,067
$1474,60 \pm 1,61$	$4,881 \pm 0,377$	$235,10 \pm 15,33$	$300,\!6$	13,600
$1326,71 \pm 1,59$	$4,429 \pm 0,377$	$226,68 \pm 15,06$	403,7	18,264
$1161,\!31\pm2,\!08$	$3,923 \pm 0,378$	$234,92 \pm 15,32$	503,7	22,788
$1001,\!36\pm4,\!30$	$3,434 \pm 0,385$	$297,97 \pm 17,26$	$605,\!2$	27,380
$875,52 \pm 86,51$	$3,049 \pm 0,728$	$3526,06 \pm 59,38$	705	31,895
$626{,}78\pm71{,}36$	$2,289 \pm 0,590$	$987,40 \pm 31,42$	$802,\!1$	$36,\!288$

Table 2: Les résultats du $^{212}_{\ 83}{\rm Bi}$

Position	Energie [MeV]	Nb de particules	Pression[mbar]	Dist. parcouru [mm]
$2732,85 \pm 0,23$	$8,729 \pm 0,373$	$412,90 \pm 20,32$	6,43	0,291
$2653{,}17\pm0{,}36$	$8,485 \pm 0,373$	$460,25 \pm 21,5$	100,7	4,556
$2564,\!43\pm0,\!45$	$8,214 \pm 0,373$	$445,97 \pm 21,12$	$200,\!42$	9,067
$2461,\!22\pm0,\!6$	$7,898 \pm 0,374$	$429,58 \pm 20,73$	$300,\!6$	13,600
$2357,\!18\pm0,\!73$	$7,580 \pm 0,374$	$379,64 \pm 19,48$	503,7	22,788
$2143,\!09\pm0,\!95$	$6,925 \pm 0,375$	$387,72 \pm 19,69$	$605,\!2$	27,380
$2029,\!47\pm1,\!17$	$6,578 \pm 0,376$	$309,43 \pm 17,59$	705	31,895
$1916,\!84\pm1,\!08$	$6,233 \pm 0,375$	$387,17 \pm 19,68$	802,1	36,288
$1793,34 \pm 1,42$	$5,856 \pm 0,376$	$257,10 \pm 16,03$	$905,\!2$	40,953
$1678,\!34\pm1,\!64$	$5,504 \pm 0,377$	$401,01 \pm 29,03$	$994,\!66$	45,000

Table 3: Les résultats du $^{212}_{82}\mathrm{Po}$

C. Table des figures

1.	Schéma de désintégration de l' $^{241}_{95}$ Am
2.	Schéma de désintégration du ²¹² ₈₃ Bi
3.	Schéma de désintégration du ²¹² ₈₄ Po
4.	Schéma d'un détecteur semi-conducteur 6
5.	Calibration de l'énergie
6.	Simulation avec une énergie de 5 MeV pour l' ²⁴¹ Am
7.	Simulation avec une énergie de 7 MeV pour le ²¹² Bi
8.	Pic de Bragg mesuré pour l' $^{241}_{95}$ Am en fonction de la distance 13
9.	Pic de Bragg mesuré pour l' ²⁴¹ / ₉₅ Am en fonction de l'énergie

		TP 3 Physique nucléaire	Particules α dans l'air
10.	Pic de Bragg mesuré pour le ²¹² ₈₃ Bi		14