

Date d'édition : 27.01.2025

Ref : P6.5.2.1

P6.5.2.1 Diffusion de Rutherford : mesure du taux de diffusion en fonction de l'angle

de diffusion et du numéro atomique



Au cours de l'expérience P6.5.2.1, on reproduit dans une chambre à vide l'observation d'une préparation radioactive d'américium 241.

On mesure le taux de diffusion $N(\theta)$ des particules α à l'aide d'un détecteur semi-conducteur, en fonction de l'angle de diffusion θ .

Pour la diffusion, on dispose d'une feuille d'or ($Z = 80$) et d'une feuille d'aluminium ($Z = 13$).

La relation

$N(\theta) \propto 1/\sin^4(\theta/2)$ et $N(\theta) \propto 1/Z^2$

est confirmée pour le taux de diffusion.

Équipement comprenant :

- 1 559 820Z Préparation d'américium 241, 330 kBq
- 1 559 56 Chambre à diffusion de Rutherford
- 1 559 52 Feuille d'aluminium dans monture
- 1 559 931 Préamplificateur de discriminateur
- 1 562 791 Adaptateur secteur 12 V CA
- 1 575 471 Compteur S
- 1 378 73 Pompe à vide à palettes S 1,5
- 1 378 005 Élément en T DN 16 KF
- 1 378 040 Anneau de centrage de raccordement DN 10/16 KF
- 1 378 045 Anneau de centrage DN 16 KF
- 2 378 050 Anneau de serrage DN 10/16 KF
- 1 378 771 Vanne d'aération DN 10 KF
- 1 378 031 Embout DN 16 KF
- 1 667 186 Tuyau pour vide, 8 mm \varnothing
- 1 501 01 Câble HF, 0,25 m
- 1 575 24 Câble blindé, BNC/4 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Physique atomique et nucléaire > Physique nucléaire >

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

leybold-didactique.fr



Date d'édition : 27.01.2025

Diffusion de Rutherford

Options

Ref : 378005

Élément en T DN 16 KF pour la ramification de systèmes de pompes à vide



Ref : 378031

Petite bride DN 16 KF avec olive

Assure la jonction entre des composants à petite bride et le tuyau à vide



Assure la jonction entre des composants à petite bride et le tuyau à vide

Ref : 378040

Anneau de centrage DN 10/16 KF, pour la ramification système de pompe à vide



pour relier la petite bride DN 10 KF à la petite bride DN 16 KF.



Date d'édition : 27.01.2025

Ref : 378045

Anneau de centrage DN 16 KF, pour la ramification système de pompe à vide



Ref : 378050

Collier de serrage DN 10/16 KF

Pour la fixation mécanique de raccords à petite bride DN 10 KF et DN 16 KF



Pour la fixation mécanique de raccords à petite bride DN 10 KF et DN 16 KF

Ref : 37873

Pompe à vide rotative à palettes S 1,5

La pompe S 1,5 est un modèle monoétagé à joint d'huile avec vanne de lest. Le moteur et la pompe sont accouplés directement et constituent une unité facile à transporter. Thèmes :

Détermination de la densité de l'air Évacuation des hémisphères de Magdebourg Chute libre Propagation du son Influence de la pression sur le point d'ébullition

Caractéristiques techniques :

Pression finale partielle sans ballast de gaz : $3 \cdot 10^{-2}$ mbars (3Pa)

Pression finale totale avec ballast de gaz : $5 \cdot 10^{-1}$ mbars (50Pa)

Tolérance à la vapeur d'eau : >15 mbars (>1500 Pa)

Débit nominal : $1,9 \text{ m}^3/\text{h}$

Débit : $1,75 \text{ m}^3/\text{h}$

Pompe remplie d'huile spéciale pour pompe à vide

Charge d'huile, min./max. : 110/140cm³

Raccords : côté vide : petite bride DN 16 KF côté pression : olive DN 6

Moteur : Puissance : 150W Vitesse nominale : 1500tr/min Alimentation : 230 V, 50/60 Hz

Dimensions : 29cm x 19cm x 20cm

Masse : 10kg



Date d'édition : 27.01.2025

Ref : 378771

Vanne d'aération DN 10 KF

Pour aérer le récipient pour l'étude du vide



Pour aérer le récipient pour l'étude du vide.

Ref : 50101

Câble HF, l = 0,25 m, Fiche BNC/BNC - Impédance: 50 ohms



Caractéristiques techniques :

- Fiche BNC/BNC
- Impédance : 50 Ohms

Ref : 55952

Feuille d'aluminium dans monture pour des expériences sur la diffusion de Rutherford



Pour des expériences sur la diffusion de Rutherford.
Feuille montée sur diaphragme en plastique.

Caractéristiques techniques :

- Épaisseur de la feuille : 8 μ m
- Diamètre de l'ouverture du diaphragme : 12 mm
- Dimensions (du cadre) : 50 mm x 50 mm



Date d'édition : 27.01.2025

Ref : 55956

Chambre de diffusion de Rutherford

Chambre à vide cylindrique permettant la démonstration qualitative et quantitative de la diffusion de particules alpha sur de minces feuilles métalliques.

Convient également pour les expériences se rapportant à la spectroscopie alpha.

Avec passage tournant autour de l'axe pour modifier la position de la préparation et du support de feuilles et muni d'une échelle angulaire pour un réglage précis.

Détecteur de particules alpha fixé à la paroi intérieure du boîtier par fiche BNC.

Passage tournant supplémentaire pour modifier la position d'une autre feuille dans la trajectoire des particules.

Couvercle et fond de la chambre en verre acrylique si bien que la chambre à diffusion convient aussi à la rétroprojection.

Caractéristiques techniques :

Échelle angulaire (plage de pivotement) : - 150° ... 0° ... + 150°, graduée tous les 5°

Raccordement du tuyau à vide : 9 mm Ø

Raccordement de mesure : douille BNC

Dimensions : 12 cm x 19 cm Ø

Masse : 1,8 kg

Matériel livré :

Chambre à vide

Détecteur de particules alpha avec diaphragme à fente amovible de 2 mm (559 921)

Diaphragme à fente de 1 mm

Diaphragme à fente de 5 mm

Feuille d'or dans monture (559 54)

Ref : 559931

Préamplificateur de discriminateur



À utiliser avec le détecteur semi-conducteur (559 921) et la chambre à diffusion de Rutherford (559 56).

Pour l'alimentation en tension initiale ainsi que pour l'amplification et la préparation des impulsions de tension.

Sortie analogique avec impulsions proportionnelles à l'énergie pour le raccordement de l'adaptateur AMC (524 058) pour des spectres d'énergie α . Sortie numérique du discriminateur pour le prélèvement d'impulsions carrées fournies par des particules dont l'énergie se trouve au-delà d'un seuil réglable.

Avec tige pour la fixation dans un support.

Caractéristiques techniques :

Gain :

env. 0,25 V/MeV pour les détecteurs Si

Sortie analogique :

polarité des impulsions : négative durée d'impulsion : env. 4,5 μ s

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

leybold-didactique.fr



Date d'édition : 27.01.2025

Sortie numérique :

polarité des impulsions : négative forme des impulsions : carrée durée d'impulsion : max. 4,5 μ s hauteur d'impulsion : 5 V

Tension d'alimentation (non fournie):

± 12 V CC (de 524 058 , par ex.) : prise femelle multiple ou 12 V CA (de 562 791) : fiche creuse Tension initiale : env. 12 V

Raccords :

Détecteur : douille BNC Sorties : douilles BNC

Dimensions du boîtier : 10 cm x 5 cm x 7 cm

Ref : 562791

Alimentation enfichable, 230 V / CA \Rightarrow 12 V / CA - 1,65 A - fiche creuse de 5 mm

Pour alimenter : 737020, 53214, 416014, 726962 et interfaces CASSY



Adaptateur secteur universel par ex. pour CASSY, le compteur S, le compteur P, l'amplificateur électromètre etc.

Caractéristiques techniques :

Primaire : 230 V CA, 50/60 Hz

Secondaire : 12 V CA, 20 VA

Isolation électrique: transformateur de sécurité selon DIN EN 61558-2-6 (Conforme à RiSU)

Connecteur: Fiche femelle

Ref : 57524

Câble de mesure BNC/4 mm avec fiche de raccordement séparée pour le blindage.



Câble coaxial avec fiche de raccordement séparée pour le blindage.

Caractéristiques techniques :

Impédance : 50 Ohms

Capacité du câble : 120 pF

Longueur : 1,15 m



Date d'édition : 27.01.2025

Ref : 575471

Compteur S, chronomètre, fréquence mètre, compteur pour tube GM



S'utilise en travaux pratiques pour compter les impulsions de tubes compteurs, les taux d'impulsions ou tout autre signal électrique, ainsi que pour mesurer le temps ou la fréquence.

Avec affichage à LED de 5 chiffres, haut-parleur interne, entrée tube compteur avec alimentation haute tension intégrée, 2 entrées barrières lumineuses ; commande par touches.

Caractéristiques techniques :

Affichage : LED, 5 chiffres

Gammes de mesure : Fréquence : 0 ... 99999Hz Temps : 0 ... 99,999ms, 0 ... 99999s

Temps de porte pour tube compteur : définis 10/60/100s ; sélectionnables jusqu'à 9999s

Tension de tube compteur intégrée : 500V

Entrées et sorties : Entrée tube compteur : douille coaxiale Entrées ou sortie d'impulsions : douilles de sécurité de 4 mm Entrées barrières lumineuses : douilles DIN hexapolaires

Alimentation : 12V CA/CC par adaptateur secteur (fourni avec l'appareil)

Dimensions : 20,7cm x 13cm x 4,5cm

Masse : 0,4kg

Ref : 667186

Tuyau en caoutchouc pour vide, Diamètre 8 mm, épaisseur 5 mm, longueur: 1m



En caoutchouc naturel rouge selon DIN 128 65.

Caractéristiques techniques :

Diamètre intérieur : 8 mm

Épaisseur de paroi : 5 mm

Longueur : 1 m

Matériau : caoutchouc