



Date d'édition : 20.06.2026

**Ref : C1.1.3.4**

### **C1.1.3.4 Diffusion de Rutherford**

Au cours d'une expérience lourde de conséquences, Rutherford, Geiger et Marsden ont confirmé qu'un atome est essentiellement vide.

Ils ont fait tomber un faisceau parallèle de particules  $\alpha$  sur une feuille d'or très fine.

Ils ont observé alors que la majeure partie des particules  $\alpha$  pénètrent dans la feuille d'or pratiquement sans être déviées et qu'une très petite partie seulement est fortement déviée.

Ils en ont déduit que les atomes sont constitués d'une enveloppe étendue presque sans masse et d'un noyau massif ayant quasiment la forme d'un point.

Dans l'expérience C1.1.3.4, cette observation est reproduite avec une préparation d'américium 241 dans une chambre vide.

Le taux de diffusion  $N(\theta)$  des particules  $\alpha$  est mesuré avec un tube Geiger-Müller en fonction de l'angle de diffusion  $\theta$ .

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 > Chimie > Expériences pour le supérieur > Chimie générale et inorganique > Propriétés des substances > Structure de la matière

### Options



Date d'édition : 20.06.2026

**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



**Ref : 378040**

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





Date d'édition : 20.06.2026

**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 mono-étagé 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 : 1,9m<sup>3</sup> /h  
Débit : 1,75m<sup>3</sup> /h  
Pompe remplie d'huile spéciale pour pompe à vide  
Charge d'huile, min./max. : 110/140cm<sup>3</sup>  
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 : 20.06.2026

**Ref : 378771**

**Vanne d'aération DN 10 KF, 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  $\mu$ m
- Diamètre de l'ouverture du diaphragme : 12 mm
- Dimensions (du cadre) : 50 mm x 50 mm



Date d'édition : 20.06.2026

**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  $\alpha$ . 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



Date d'édition : 20.06.2026

Sortie analogique :

polarité des impulsions : négative durée d'impulsion : env. 4,5  $\mu$ s

Sortie numérique :

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

Tension d'alimentation (non fournie):

$\pm 12$  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



Date d'édition : 20.06.2026

**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

**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



Date d'édition : 20.06.2026

**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