

Date d'édition : 02.04.2025

Ref : P6.4.4.4

P6.4.4.4 Absorption du rayonnement γ traversant la matière



Dans l'expérience P6.4.4.4, on étudie l'atténuation du rayonnement γ au passage dans de la matière. Ici aussi, l'intensité diminue quasiment de façon exponentielle. Le coefficient d'atténuation μ dépend du matériau d'absorption et de l'énergie du rayonnement γ .

Équipement comprenant :

- 1 559 845 Mélange de radionucléides α , β , γ
- 1 559 855 Préparation de cobalt 60, 74 kBq
- 1 559 01 Tube compteur à fenêtre pour rayonnements α , β , γ et X avec câble
- 1 575 471 Compteur S
- 1 686 651 Plaque d'expérience RAD
- 1 686 653 Supports pour tube compteur et préparation
- 2 686 668 Pince en plastique, écartement 1,2 cm
- 1 686 660 Cadre et 9 plaques, jeu de
- 1 686 661 Plaques en plomb, 50 x 50 x 2 mm, jeu de 8 [DANGER H360DF H332 H302 H372 H410]

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Physique atomique et nucléaire > Radioactivité > Atténuation des rayonnements α , β , et γ ;

Options

Date d'édition : 02.04.2025

Ref : 55901

Tube compteur à fenêtre rayon. Alpha, Beta, Gamma et X



Tube compteur Geiger-Müller à auto-extinction, dans boîtier en plastique, avec fenêtre en mica très mince permettant aussi l'enregistrement d'un rayonnement β mou. Muni d'un câble solide. Livré avec capuchon de protection pour la fenêtre en mica.

Caractéristiques techniques :

Charge de gaz : néon, argon, halogène

Tension de service moyenne : 450V

Connexion : câble blindé de 55cm de long, avec connecteur coaxial (Amphénot Tichel T 3162/1)

Largeur du palier : 200 V

Pente relative du palier : $< 0,05\%/V$

Temps mort : env. 100 μs

Longévité : $> 10^7$ imp.

Bruit de fond du palier : env. 0,2Imp./s (pour un blindage avec 50mm de Pb et 3mm d'Al)

Sensibilité au rayonnement ? : env. 1%

Fenêtre : 9 mm \varnothing

Assignation des masses : 1,5 ... 2mg/cm²

Dimensions : 75 mm x 24 mm \varnothing

En option:

Complément nécessaire :

Compteur d'impulsions à alimentation haute tension intégrée

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

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)

systemes-didactiques.fr

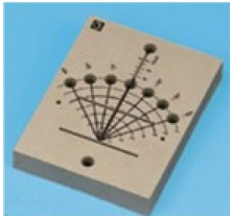
Date d'édition : 02.04.2025

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 : 686651

Plaque d'expérience RAD

Plaque d'expérience RAD



Ref : 686653

Supports pour tube compteur et préparation



Ref : 686660

jeu de Cadre et 9 plaques

Caractéristiques techniques :

Dimensions de plaques: chacun 50 x 50 mm

Dimensions de cadre: 70 mm x 70 mm

Matériel livré :

4 Plaques en aluminium

2 Plaques en acier

1 Plaque en étain

2 Plaques en plastique

1 Cadre en aluminium



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 02.04.2025

Ref : 686661
Jeu de 8 Plaques en plomb, 50 x 50 x 2 mm

Ref : 686668
Pince en plastique, écartement 1,2 cm

