

Date d'édition : 07.01.2026

Ref : P3.9.2.1



P3.9.2.1 Étude de la décharge gazeuse autonome dans l'air en fonction de la pression

Dans l'expérience P3.9.2.1, on relie un tube de verre cylindrique à une pompe à vide afin de le vider doucement. On applique une haute tension aux électrodes du tube en verre disposées frontalement.

Il ne se produit aucune décharge à pression normale.

Ce n'est qu'à pression diminuée qu'il y a apparition d'un courant lié à un phénomène lumineux.

Après réduction supplémentaire de la tension de gaz, on observe plusieurs phases : un fil lumineux s'étend d'abord de l'anode vers la cathode.

Une colonne lumineuse issue de l'anode remplit ensuite la quasi totalité de l'espace.

Une couche lumineuse se trouve au dessus de la cathode.

La colonne se raccourcit et se décompose en plusieurs couches.

L'apparition de ces couches est due au fait que les électrons excitateurs doivent traverser une zone d'accélération après excitation par choc, afin d'avoir suffisamment d'énergie pour exciter les atomes une nouvelle fois.

Le libre parcours est donc mis en évidence par la distance entre les couches.

Équipement comprenant :

- 1 554 161 Tube à décharge, rayons canaux
- 1 378 752 Pompe à vide à palettes D 2,5 E
- 1 378 023 Rodage mâle RN 19/26, DN 16 KF
- 1 378 015 Élément en croix DN 16 KF
- 5 378 050 Anneau de serrage DN 10/16 KF
- 5 378 045 Anneau de centrage DN 16 KF
- 1 378 777 Robinet à boisseau sphérique pour le vide poussé DN 16 KF
- 1 378 776 Vanne de dosage DN 16 KF
- 1 378 5131 Vacuomètre de Pirani avec affichage
- 1 378 701 Graisse Leybold pour vide poussé
- 1 521 70 Alimentation haute tension 10 kV
- 2 501 051 Câble haute tension, 1,5 m
- 1 378 764 * Filtre d'échappement AF 8

Les articles marqués d'un * ne sont pas obligatoires, mais sont recommandés pour la réalisation de l'expérience.



Date d'édition : 07.01.2026

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Electricité > Conduction de l'électricité dans les gaz > Décharge gazeuse à faible pression

Options

Ref : 378015

Pièce en croix, DN 16 KF



Ref : 378023

Rodage mâle RN 19/26

Pour raccorder des composants à rodage femelle (par ex. tubes de décharge 554161)



Ref : 378045

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





Date d'édition : 07.01.2026

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 : 3785131

Instrument de mesure du vide Pirani avec affichage /sans relais de commande (avant sur 378500)

Remplace les références : 378500 (afficheur) + 378501 (capteur) + 378502 (câble)



Vacuomètre fonctionnant selon le principe de la conduction thermique avec compensation de la température.

Comprend :

- un transmetteur Thermovac TTR91
- un affichage
- un câble

Caractéristiques techniques :

Transmetteur Gamme de mesure : 5.10 -4 ... 1000 mbars

Plage de température nominale : 5 ... 60 °C

Raccordement : DN 16 KF Dimensions : 9 cm x 3,5 cm x 2,5 cm

Affichage Gamme d'affichage : 5.10 -4 ... 1000 mbars

Unité de mesure : mbar, Pa, Torr (commutable)

Alimentation : 100 ... 240 V, 50/60 Hz

Dimensions : 11 cm x 9 cm x 11 cm

Câble Longueur : 5 m Raccordement : FCC 68

Masse : env. 1,2 kg



Date d'édition : 07.01.2026

Ref : 378701

Graisse Leybold pour vide poussé, 50 g



50 g, s'utilise à faible pression pour étanchéifier les rodages et les robinets; convient pour les expériences de décharge dans les gaz.

Ref : 378752

Pompe à vide à palettes D 2,5 E



La pompe 2,5 E est une pompe à vide biétagée à joint d'huile.

L'huile injectée dans la chambre d'aspiration sert à l'étanchéisation, au graissage et au refroidissement.

Grande fiabilité

Construction compacte et peu encombrante

Fonctionnement silencieux

Respectueuse de l'environnement (faible consommation d'huile, compatibilité électromagnétique, protection IP 54)

Faible reflux d'huile

Protection fiable et intelligente pour le vide (parfaite étanchéité)

Exempte de métaux non ferreux

Conformité aux standards internationaux (CE, UL et CSA)

Convient pour le fonctionnement permanent avec 1000 hPa

Performance améliorée par un dispositif à ballast de gaz à 3 étages

Bonne tolérance à la vapeur d'eau

Caractéristiques techniques :

Pression finale partielle sans ballast de gaz : 5-10 -4 mbar (0,05 Pa)

Pression finale totale avec ballast de gaz : 5-10 -2 mbar (3 Pa)

Tolérance à la vapeur d'eau : position 1 : 10mbars (1000 Pa) position 2 : 20mbars (2000 Pa) position 3 : 30mbars (3000 Pa)

Débit nominal : 3,2m³ /h

Débit : 2,7m³ /h

Huile spéciale pour pompe à vide (jointe séparément)

Charge d'huile, min./max. : 400/700cm³

Raccords : DN 16 KF

Moteur : Puissance : 250W Vitesse nominale : 1400tr/min Alimentation : 230 V, 50/60 Hz

Dimensions : 38cm x 23cm x 13cm

Masse : 15kg



Date d'édition : 07.01.2026

Ref : 378764

Filtre d'échappement AF 8



Ce filtre retient les gouttelettes d'huile sous forme de brume ou d'aérosol.

Filtrage des particules de lubrifiant entraînées avec l'air sortant

Vidange par le biais d'une vis de décharge

Taux de séparation > 99%

Éléments de filtrage interchangeables (en fibres de verre).

Caractéristiques techniques :

Hauteur maximale de remplissage : 60 ml

Dimensions : env. 17 cm x 11,5 cm

Matériel livré :

1 filtre d'échappement AF 8 1 raccord coudé à 90° DN 16 KF 2 anneaux de centrage DN 16 KF 2 anneaux de serrage DN 10/16 KF

Ref : 378776

Vanne de dosage DN 16 KF avec vis micrométrique





Date d'édition : 07.01.2026

Ref : 378777

Robinet à boisseau sphér. DN 16 KF



Ref : 501051

Cable haute tension, 1.5 m

Câble d'expérimentation avec fiche de mesure pour des tensions ne présentant aucun danger en cas de contact fortuit.

Caractéristiques techniques :

Connexion :

Fiche de sécurité de 4 mm

Fiche de mesure de 4 mm

Ref : 52170

Alimentation haute tension, 10 kV ou 2x 5 kV, sortie 6.3 V CA, affichage numérique de la tension

Source de haute tension réglable en continu ou par une tension externe, isolée de la terre, avec prise médiane pour la réalisation d'expériences d'électrostatique et sur la radioactivité ou pour l'alimentation des tubes spectraux, des tubes à décharge et du microscope à émission froide.

Équipée d'un transformateur haute tension pour prélever la tension de chauffage (6,3 V ~/2 A) pour les tubes électroniques.

L'affichage numérique intégré à 2 chiffres ½ indique la tension appliquée aux différentes douilles de sortie.

Les tensions de sortie sont inoffensives en cas de contacts fortuits grâce à la limitation passive du courant.

Caractéristiques techniques :

- Tensions de sortie :

(1) 0 ... +5kV

(2) 0 ... -5kV

(3) 0 ... 10kV

(4) 6,3V~ résiste aux hautes tensions jusqu'à 10kV par douilles de sécurité de 4 mm

- Charge admissible :

(1) max. 2mA (courant de court-circuit)

(2) max. 100µA (courant de court-circuit)

(3) max. 200µA (courant de court-circuit)

(4) 2A

- Tension de commande externe :

0 ... 5V-

0 ... 5V c jusqu'à max. 1Hz



Date d'édition : 07.01.2026

- Affichage de la tension : LED, 2 chiffres ½, 12,5mm
- Alimentation : 230V, 50/60Hz
- Fusible : T 0,5
- Puissance absorbée : 30 VA
- Dimensions : 20cm x 21cm x 23cm
- Masse : 3,5kg

Ref : 554161

Tube à décharge, rayons canaux



Pour observer les éclairs lumineux produits par les décharges électriques dans les gaz raréfiés en fonction de la pression ainsi que pour étudier les rayons cathodiques et canaux qui surviennent à basse pression (= 3×10^{-2} mbar) hors du trajet de décharge et au-delà des électrodes en aluminium percées.

Les calottes d'extrémité du tube à décharge sont recouvertes de matériau fluorescent.

Caractéristiques techniques :

Matériau : verre

Longueur : env. 70 cm

Raccord pour vide : rodage conique femelle RN 19/26

Raccord haute tension : douilles de 4 mm

En option:

Attention: Lorsqu'il fonctionne avec l'alimentation haute tension 10 kV (521 70), le tube n'émet pas de rayonnement X non autorisé.

Même en cas de basses pressions dans le domaine du rayonnement cathodique, le débit de dose du rayonnement X à 0,1 m de la surface accessible n'excède pas 1 μ Sv/h. Le tube est donc considéré comme un émetteur de rayonnement parasite non soumis à enregistrement selon l'art. 5 du Décret allemand sur les rayons X (RöV).