

Ref: P3.1.6.1

dans un espace libre

Date d'édition: 18.12.2025



P3.1.6.1 Détermination de la capacité d'une sphère

LEYBOLD

L'expérience P3.1.6.1 consiste à déterminer la capacité dune sphère dans un espace libre, en électrisant la sphère avec une haute tension U connue et en mesurant sa charge Q avec un amplificateur électromètre branché en coulombmètre.

La mesure se fait pour différents rayons r. Le but de lexploitation est de confirmer les proportionnalités

#### QUetCr

### Équipement comprenant :

- 1 543 001 Sphères conductrices, jeu de 3
- 1 521 70 Alimentation haute tension 10 kV
- 1 501 051 Câble haute tension, 1,5 m
- 1 532 14 Amplificateur électromètre
- 1 562 791 Adaptateur secteur 12 V CA
- 1 578 25 Condensateur 1 nF, STE 2/19
- 1 578 10 Condensateur 10 nF, STE 2/19
- 1 531 120 Multimètre LDanalog 20
- 1 546 12 Cage de Faraday
- 1 590 011 Fiche de fixation
- 1 532 16 Tige de raccordement
- 1 590 13 Tige perforée
- 2 300 11 Socle
- 1 500 610 Câble de connexion de sécurité, 25 cm, jaune/vert
- 1 500 421 Câble de connexion 19 A, 50 cm, rouge
- 1 500 422 Câble de connexion 19 A, 50 cm, bleu
- 1 500 424 Câble de connexion 19 A, 50 cm, noir
- 1 501 43 Câble d'expérimentation 32 A, 200 cm, jaune/vert

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Electricité > Electrostatique > Définition de la capacité





Date d'édition : 18.12.2025

**Options** 

Ref: 30011

Socle-support avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges



Pied cylindrique avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges ; le dessous comporte une rainure rectangulaire qui lui permet de coulisser sur une règle graduée (par ex. 31102). La rainure médiane du dessus permet de fixer une règle graduée.

Caractéristiques techniques :

Ouverture pour les tiges : jusqu'à 14 mm Ouverture pour les plaques : jusqu'à 9,5 mm

Dimensions: 5,5 cm x 6 cm Ø

Masse: 0,75 kg

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



# **LEYBOLD®**

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: 50143

Câble d'expérience, 2 m, jaune/vert

À utiliser dans des circuits très basse tension ; toron souple en PVC, fiche avec douille axiale à reprise arrière entièrement isolée ; avec soulagement des efforts de traction.

#### Caractéristiques techniques :

Fiche et douille : 4mm Ø (nickelées) Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup> Courant permanent : max. 32A Résistance de contact : 1,8mO

Longueur: 200cm

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
- 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





Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 531120

Multimètre LDanalog 20



Instrument de mesure à haute capacité de charge,

avec dispositifs de sécurité intégrés protégeant l'appareil contre toute erreur de manipulation : spécialement conçu pour les expériences et les travaux pratiques.

L'instrument de mesure est protégé par deux diodes antiparallèles.

Arrêt automatique du fonctionnement avec piles au bout d'env. 45 minutes.

Caractéristiques techniques :

Tension continue: 0,1 V ... 300 V (8 gammes) Tension alternative: 3 V ... 300 V (5 gammes) Courant continu: 0,1 mA ... 3 A (6 gammes) Courant alternatif: 0,1 mA ... 3 A (6 gammes)

Résistance interne : 10MO Précision : classe 2-/3~

Zéro : à gauche/central (commutable)

Échelle à miroir : oui

Pile (incluse): 9 V/CEI 6F22 (68545ET5)

Capacité de surcharge/protection : F 3,15 A/300 V

Dimensions: 10 cm x 14 cm x 3,5 cm

Masse: 270 g

Ref: 53214

Amplificateur électromètre

Nécessite une alimentation réf. 562 791



Avec entrée de tension à impédance très élevée pour la mesure de charges très faibles (jusqu'à 10 -9 As) et de courants très faibles (jusqu'à 10 -10 A; par ex. courants d'ionisation)

Caractéristiques techniques :

Gain: 1

Résistance d'entrée : > 10 13 O Courant d'entrée : < 0,5pA Capacité d'entrée : < 50pF

Résistance aux surtensions, faiblement résistive (alimentations) : 1kV- hautement résistive (tiges de friction) :

10kV-





Date d'édition : 18.12.2025

Tension de sortie : jusqu'à +10V

Courant de sortie : 5mA (résiste aux courts-circuits)

Résistance de sortie : < 10 Tension d'alimentation : 12V~

Dimensions: 11,5cm x 11,5cm x 3cm

Masse: 0,15kg

En option:

Mise en évidence de charges d'influence

Ref: 53216

Tige de connexion pour la liaison équipotentielle entre l'amplificateur et l'expérimentateur



Pour la liaison équipotentielle entre l'amplificateur et l'expérimentateur ; avec douille de 4 mm.

Caractéristiques techniques : Dimensions : 11cm x 13mm Ø

Ref: 543001

Jeu de 3 sphères conductrices

Ref : 54612 Cylindre de Faraday



Pour l'étude de la répartition des charges sur un corps métallique creux. Avec fiche de 4 mm pour l'enfichage direct sur un électroscope ( 54008 , 540091 , 54010 ) ou sur l'amplificateur électromètre ( 53214 ).

Caractéristiques techniques : Diamètre : 72 mm Hauteur : 13 cm

Connexion: fiche de 4 mm



# **LEYBOLD®**

### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: 562791

Alimentation enfichable, 230 V / CA => 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: 57810

Condensateur 10 nF, 250 V, 5% STE 2/19

Caractéristiques techniques : Tension max. admissible : 250 V

Tolérance: 5 %

Ref: 57825

Condensateur 1 nF, bipol., STE 2/19, 160 V, 20%



Condensateur à film bipolaire d'une capacité de 1 nF.

Convient à la réalisation de circuits électriques, par exemple en liaison avec les plaques à bandes 57681 et 726501.

Caractéristiques techniques : Tension max. admissible : 160 V

Tolérance: 20 %





Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 590011

Fiche avec broche de 4 mm, une douille longitudinale et une transversale



Broche métallique à ressort dans une douille isolée permettant la connexion électrique et la fixation mécanique de fils.

Caractéristiques techniques : Diamètre de la fiche : 4 mm Diamètre de la douille : 4 mm

Course du ressort de la douille transversale : jusqu'à 4 mm

Ref: 59013

Tige perforée, I = 25 cm

Pour la fixation simple d'éléments enfichables.

Caractéristiques techniques :

Matériau: plastique Longueur: 25 cm Diamètre: 12 mm

Nombre de perforations: 6 latérales, 1 axiale Écartement des perforations: 19 mm et 50 mm

Diamètre des perforations : 4 mm



# **LEYBOLD®**

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 500610

Câble d'expérimentation de sécurité, 25 cm, jaune/vert

Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Jaune/vert.

Caractéristiques techniques : Section du conducteur : 2,5mm² Courant permanent : max. 32A

Longueur: 25cm