

Date d'édition : 07.01.2026

Ref : P3.1.7.5

**P3.1.7.5 Mesure de la force du champ électrique dans un condensateur à plaques**

**en fonction de diélectriques**



Dans l'expérience P3.1.7.5 on détermine l'influence de la constante diélectrique  $\epsilon_r$  au potentiel du champ électrique.

On place un corps diélectrique (verre, plastique) entre les plaques et mesure le potentiel du champ électrique.

Ensuite, le condensateur à plaques chargé est séparé de la source d'alimentation et puis on enlève le corps diélectrique.

Ainsi, on détermine le potentiel du champ électrique.

Équipement comprenant :

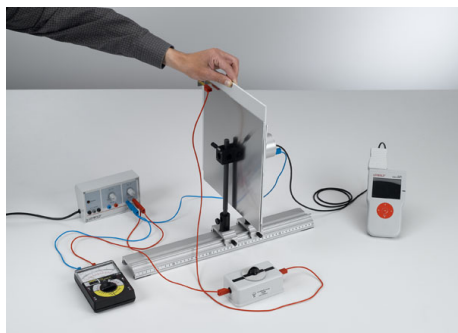
- 1 524 080 Mesureur de champ électrique S
- 1 540 540 Accessoires pour le mesureur de champ électrique S
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 531 120 Multimètre LDanalog 20
- 1 522 27 Alimentation 450 V
- 1 504 45 Interrupteur unipolaire
- 1 460 317 Banc d'optique, profil S1, 0,5 m
- 2 460 312 Cavalier avec noix 45/35
- 3 500 421 Câble de connexion 19 A, 50 cm, rouge
- 1 500 422 Câble de connexion 19 A, 50 cm, bleu
- 1 500 442 Câble de connexion 19 A, 100 cm, bleu

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Electricité > Electrostatique > Condensateur à plaques



Date d'édition : 07.01.2026



## Options

**Ref : 460312**

**Cavalier avec noix 45/35 pour banc d'optique à profil S1**



Support pour composants optiques fixés sur un banc d'optique à profil S1 ( 460 310 - 318).

Caractéristiques techniques :

Largeur du pied : 35 mm

Hauteur de la noix : 45 mm

Écartement pour les tiges : 12 mm



Date d'édition : 07.01.2026

**Ref : 460317**

**Banc d'optique, profil S1, 0,5 m**



Pour démonstrations, adapté aux cavaliers 460 311 - 460 313 .  
Rail en profilé d'aluminium avec échelle latérale intégrée.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 0,5 m

Echelle : graduation en cm et en mm

**Ref : 50445**

**Interrupteur unipolaire**



Commutateur conforme à la norme VDE, dans boîtier avec schéma des connexions sérigraphié.  
Lors de la commutation, un disque relié à l'interrupteur pivote et relie les conducteurs entre eux en fonction de la position de l'interrupteur.

Caractéristiques techniques :

Raccordement : AB

Connexion : AB

Tension : max. 250V

Courant : max. 10A

Puissance absorbée : max. 2500VA

Connexion : douilles de sécurité de 4 mm

Dimensions : 14cm x 8cm x 6,5cm



Date d'édition : 07.01.2026

**Ref : 52227**

**Alimentation 0...450 V CC, 1,2...12 V CC, 3, 9, 12 V CA**

Alimentation idéale pour les expériences avec l'amplificateur électromètre (532 14); aussi pour les travaux pratiques.

Caractéristiques techniques :

- Tensions de sortie :

(1) 1,2 ... 12 V-, réglable en continu

(2) 0 ... 450 V-, réglable en continu

(3) 3/9/12 V~

douilles de 4 mm

- Charge admissible :

(1) 100 mA

(2) inférieur à 10  $\mu$ A

(3) 100 mA,

résiste aux courts-circuits

- Ondulation résiduelle à pleine charge : (1) 1 mV

- Alimentation : 230 V, 50/60 Hz

- Fusible : T 0,08 côté primaire

- Puissance absorbée : 14 VA

- Dimensions : 16 cm x 10 cm x 6 cm

- Masse : 0,8 kg

**Ref : 524005W2**

**Mobile-CASSY 2 WiFi Appareil de mesure polyvalent interfaçable avec écran couleurs 3.5"**

Tension +/-01V...+/-30V, Courant +/-0.03...+/-3A, 2x ports capteurs CASSY, 1 température typ K



Appareil universel portatif pour les travaux pratiques :

Grande affichage des valeurs mesurées

Reconnaissance automatique des capteurs , compatible avec tout les capteurs - CASSY et les capteurs M .

Douilles de sécurité de 4 -mm pour U, I, P et E aussi bien un connecteur intégré Type K pour la mesure de la température.

Manipulation intuitive par roue sensitive

Enregistrement rapide des valeurs mesurées de manière sélective avec enclenchement (Trigger) et (avance rapide) (Peut être utilisé comme Oscilloscope)

Représentation graphique et exploitation (Par exemple libre allocation des axes , Zoom , Ajustement des lignes)

Connecteur-USB pour la présentation et l'évaluation sur PC à travers l'assistance complète de CASSY Lab 2 ( 524 220 )

Connecteur - USB pour simple transport des données de mesures et capture d'écran aussi sans PC

Avec des pieds de montage très pratique

Avec WLAN intégré

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)

[www.leybold-didactique.fr](http://www.leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 07.01.2026

### Caractéristiques techniques :

Ecran d'affichage : 9 cm(3,5") , QVGA, couleur , clair (réglable jusqu'a 400 cd/m²)

Entrées : 3 (utilisées simultanément)

Entrée A : U ou capteur CASSY ou capteur M

Entrée B : I ou capteur CASSY ou capteur M

Entrée : température

Gamme de mesure U :  $\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3/\pm 10/\pm 30$  V

Gamme de mesure I :  $\pm 0,03/\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3$  A

Gamme de mesure  $\theta$  :  $-200 \dots +200$  °C /  $-200 \dots +1200$  °C

Gamme de mesure : 2 chacune , pour capteur CASSY et capteur M

Taux d'échantillonnage : max. 500.000 valeurs/s

Résolution des entrées analogiques : 12 Bits

Résolution des entrées Temporisateurs : 20 ns

Haut parleur : Tonalité intégré et Tube compteur-GM (chacune commutable)

Stockage de données : micro carte SD intégré pour plus de millier de données de mesure et capture d'écran.

WLAN : 802.11 b/g/n comme point d'accès ou client (WPA/WPA2)

Server VNC : Intégré

Port USB : 1 pour une connexion clé USB et un PC

Capacité de l'accumulateur : 14 Wh (type AA , échangeable)

Durée de charge de l'accumulateur : 8 Heures en fonctionnement , plusieurs années en Standby

Verrou Kensington : Possibilité de connexion intégré pour sécurité contre vol.

Dimension : 175 mm x 95 mm x 40 mm

### Matériel livré :

Mobile-CASSY 2 WLAN

Chargeur avec transformateur de sécurité selon la norme DIN EN 61558-2-6

Capteur de température NiCr-Ni

Guide de démarrage rapide

### En option:

Adaptateur de charge pour plusieurs Mobile-CASSY 2 ( 524 0034 ) comme accessoire disponible.

Câble USB 6890605

**Ref : 524080**

### Mesureur de champ électrique S



Pour la mesure du champ électrique statique (ou champ électrostatique) avec CASSY ( 524013 , 524006 , 524005W , 524018 ) ou avec l'instrument de mesure universel Physique ( 531835 ).

Le champ est enregistré avec la polarité correcte.

L'appareil s'utilise par ex. pour les expériences sur l'intensité du champ dans un condensateur, aussi avec diélectrique, ou sur l'intensité du champ de corps chargés.

Il permet aussi d'étudier le champ électrique terrestre au niveau de l'ionosphère (env. +100V/m) et la charge électrique des nuages (plusieurs kV/m).

À l'aide d'une plaque de mesure de la tension de 1cm (livrée avec l'appareil), il sert aussi de voltmètre à très haute

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)

[www.leybold-didactique.fr](http://www.leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 07.01.2026

impédance, par ex. pour la mesure du potentiel dans un espace libre au moyen de la sonde à flamme ou de la cage de Faraday.

### Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure Intensité du champ :  $\pm 1/\pm 10/\pm 100$  kV/m,  $\pm 1$  MV/m Tension :  $\pm 10/\pm 100$  V,  $\pm 1/\pm 10$  kV

Fréquence limite : 10 Hz

Résistance d'entrée : 10 15  $\Omega$  (dans des conditions normales)

Capacité d'entrée : 4 pF

Alimentation en tension :  $\pm 12$  V de CASSY

Diamètre : logement pour condensateur : 58,3 mm au dos : 60 mm

Longueur : 96 mm

Longueur de la tige : 190 mm sans filetage

### Matériel livré :

1 Mesureur de champ électrique S

1 Tige à filetage

1 Plaque de mesure de la tension, 1 cm d'écartement

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 : 10 M $\Omega$

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

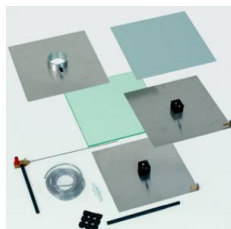
Masse : 270 g



Date d'édition : 07.01.2026

**Ref : 540540**

**Accessoires pour le mesureur de champ électrique S**



Plaques de condensateur, sonde à flamme et accessoires pour montages expérimentaux avec le mesureur de champ électrique S ( 524 080 ) dans le domaine de l'électrostatique.

Matériel livré :

- 2 plaques de condensateur de 28,3 cm avec bloc support
- 1 plaque de condensateur de 28,3 cm à monter sur le mesureur de champ électrique S
- 1 sonde à flamme avec tige isolée ( 540 541 )
- 1 diélectrique 30 cm x 30 cm x 0,4 cm, plastique
- 1 diélectrique 30 cm x 30 cm x 0,4 cm, verre
- 1 jeu de 10 pièces d'écartement
- 1 tige en plastique ( 590 14 )
- 1 flexible pour l'alimentation en gaz, PVC, 3 mm Ø
- 1 raccord pour flexible PP, 3/6 - 7/11 mm