

Date d'édition : 17.05.2026

**Ref : 54423**

## **Condensateur démontable**

Pour étudier les relations entre les grandeurs électriques charge, tension et capacité, ainsi que pour mesurer les constantes diélectriques de différents matériaux.  
Les plaques du condensateur sont fixées sur des cavaliers isolants qu'il est possible de décaler l'un par rapport à l'autre sur un rail métallique de précision gradué.  
Entretoises pour le réglage de petits écartements.

### Caractéristiques techniques :

Surfaces des plaques : 28,3 cm x 28,3 cm et 20 cm x 20 cm, l'une  
Rail Longueur : 25 cm Échelle : graduée en cm et en mm  
Entretoises : 1/2/3/4/6 mm  
Diélectriques Surface : 30 cm x 30 cm, l'un Épaisseur : 4 mm, l'un  
Masse : 2,9 kg

### Matériel livré :

2 paires de plaques de condensateur sur cavaliers  
1 rail métallique de précision avec pieds 2 jeux de  
10 entretoises  
2 plaques diélectriques : verre, polystyrène

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Électrostatique > Condensateurs à plaques

### Options

**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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

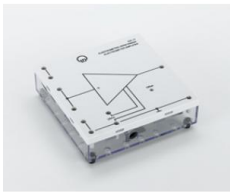
Date d'édition : 17.05.2026

- 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 : 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 :  $> 10^{13} \Omega$

Courant d'entrée :  $< 0,5 \text{ pA}$

Capacité d'entrée :  $< 50 \text{ pF}$

Résistance aux surtensions, faiblement résistive (alimentations) : 1kV- hautement résistive (tiges de friction) : 10kV-

Tension de sortie : jusqu'à +10V

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

Résistance de sortie :  $< 1 \Omega$

Tension d'alimentation : 12V~

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

Masse : 0,15kg

En option:

Mise en évidence de charges d'influence

Date d'édition : 17.05.2026

**Ref : 57831**

**Condensateur, 0,1 $\mu$ F, 100 V, 20% STE 2/19**



Caractéristiques techniques :

Tension max. admissible : 100V

Tolérance : 20 %

**Ref : 57810**

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

Caractéristiques techniques :

Tension max. admissible : 250 V

Tolérance : 5 %

**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  $\varnothing$