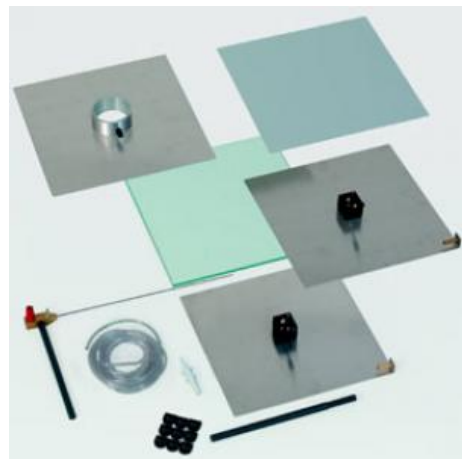




Date d'édition : 13.02.2026



**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

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Électrostatique > avec mesureur de champ électrique

Options



Date d'édition : 13.02.2026

**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 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 :  $\pm 1/\pm 10/\pm 100\text{kV/m}$ ,  $\pm 1\text{MV/m}$  Tension :  $\pm 10/\pm 100\text{V}$ ,  $\pm 1/\pm 10\text{kV}$

Fréquence limite : 10Hz

Résistance d'entrée : 10 15 MΩ (dans des conditions normales)

Capacité d'entrée : 4pF

Alimentation en tension :  $\pm 12\text{V}$  de CASSY

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

Longueur : 96mm

Longueur de la tige : 190mm 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