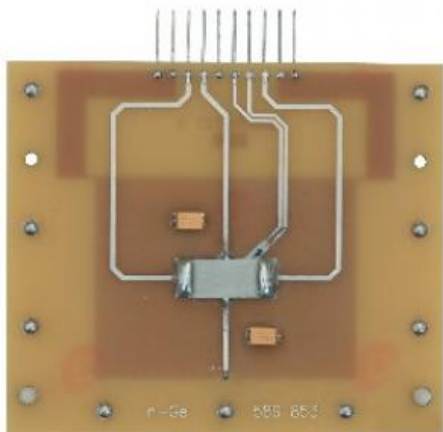


Date d'édition : 05.02.2026

**Ref : 586853**

**Ge dopé n sur carte imprimée**



Platine amovible pour l'étude de la conductivité et de la tension de Hall pour du germanium dopé n en fonction de la température.

Cristal de Ge brasé sur une platine amovible pour l'appareil de base pour l'étude de l'effet Hall, avec des contacts pour le courant transversal et la tension de Hall, chauffage par résistance intégré avec thermo-sonde directement sous le cristal pour la mesure de la température.

Caractéristiques techniques :

Dimensions du cristal : 20 mm x 10 mm x 1 mm

Prise multiple pour la connexion de la carte imprimée à l'appareil de base pour l'étude de l'effet Hall

Dimensions : 10 cm x 10 cm x 1 cm

Masse : 200 g

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique des solides > Phénomènes de conduction > Effet Hall sur le germanium

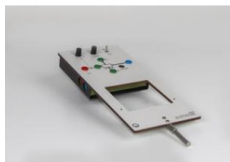
Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Physique de l'électron > Rayons canaux

## Options

Date d'édition : 05.02.2026

**Ref : 586850**

**Appareil de base pour l'étude de l'effet Hall**



Pour la connexion et l'alimentation des divers cristaux de germanium sur carte imprimée, avec tige pour le montage de l'appareil entre les pièces polaires du transformateur démontable.

Pour la mesure de la tension de Hall et de la conductivité en fonction de la température.

Avec source de courant constant réglable intégrée, amplificateur de mesure pour la mesure de la température avec arrêt automatique du chauffage pour la protection du cristal, circuit de compensation pour la tension d'offset, ajustable et déconnectable.

Caractéristiques techniques :

Tensions d'alimentation nécessaires :

tension de chauffage : 2 A ... 4 A, 15 V

courant constant : 40 mA, 12 V CC

Sorties :

tension de Hall par douilles de sécurité de 4 mm

température 1 mV/°C, par douilles de sécurité de 4 mm

douilles de sécurité additionnelles pour la chute de tension au cristal

Dimensions : 15 cm x 25 cm x 5 cm

Masse : 0,5 kg