



Date d'édition : 08.02.2026

**Ref : 585510**

**Experiment kit MEE, high school level**



Matériel pour la réalisation d'expériences dans le second cycle sur les complexes thématiques Électricité / Électronique / Champs magnétiques. Tous les composants et appareils requis sont rangés dans une boîte compartimentée. Thèmes :

Montage en série et en parallèle  
Charge et décharge de condensateurs  
Circuits de résonance  
Transformateur  
Induction électromagnétique  
La force dans le champ magnétique  
Mesure du champ magnétique terrestre  
Champ d'une bobine traversée par un courant  
Caractéristique d'une diode  
Caractéristique d'une cellule solaire  
Capacité d'un condensateur à plaques  
Constantes diélectriques

Matériel livré :

Composants sur platines Bobines Générateur de fonctions Amplificateur de mesure Redresseur de mesure Sonde de champ magnétique Aimants Noyaux en fer Plaques de condensateur Matériel support Câbles d'expérimentation

En option:

Complément nécessaire : Alimentation 12V CA et multimètre

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Systèmes > Expérimentation des étudiants et élèves > Ajout