

## Coffret pour l'étude de montages électroniques de base

**Numéro d'inventaire** : 2015.28.62

**Auteur(s)** : SERAP

**Type de document** : instrument scientifique

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Description** : Ce coffret comporte deux panneaux supports des montages. Sont fournis pour les études expérimentales des bobines avec des noyaux de fer doux, des condensateurs réglables, des résistances, deux supports avec lampe au néon et à incandescence. D'autres dipôles se trouvent dans le coffret avec la présence aussi d'un écouteur.

**Mesures** : hauteur : 8,5 cm ; longueur : 54 cm ; largeur : 28 cm

**Notes** : Ce coffret permet de faire de nombreuses expériences de cours (dont une cinquantaine est donnée à titre d'exemple dans un recueil fourni avec ce coffret). Toutefois, la réalisation de ces expériences nécessite l'emploi de sources de courant 6 V et 220 V en courant alternatif et 250 V en courant continu.

**Mots-clés** : Physique (post-élémentaire et supérieur)

**Lieux** : Vesoul

