

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

TIROIR D'OSCILLOSCOPE CRC OCT 465

FICHE N° 3542

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : CRC

Domaines : Physique

Sous-domaines : Electronique, Traitement du signal

Organisme : Université de Rennes 1, Campus de Beaulieu

Ville : Rennes

Modèle : HF 4651

Matériaux : Métal, Plastique

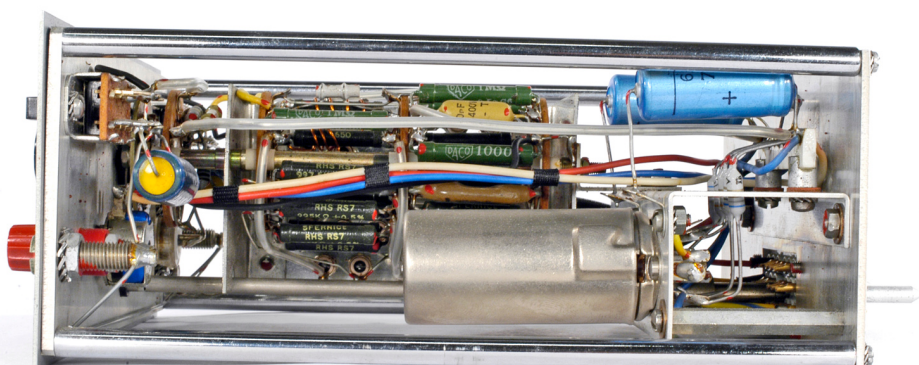
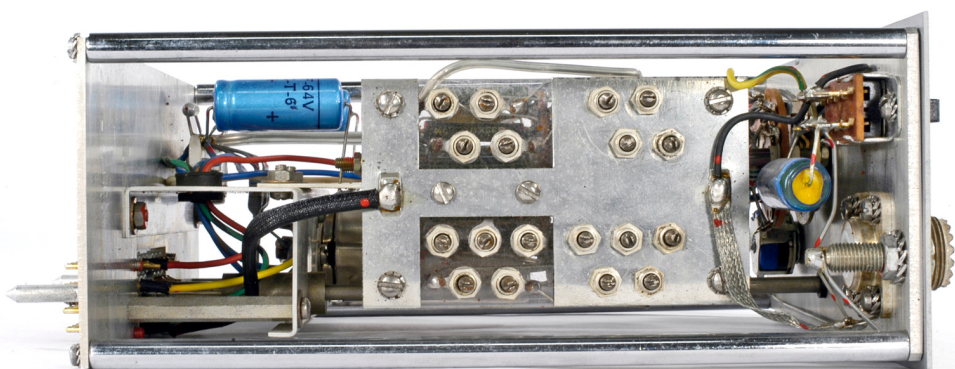
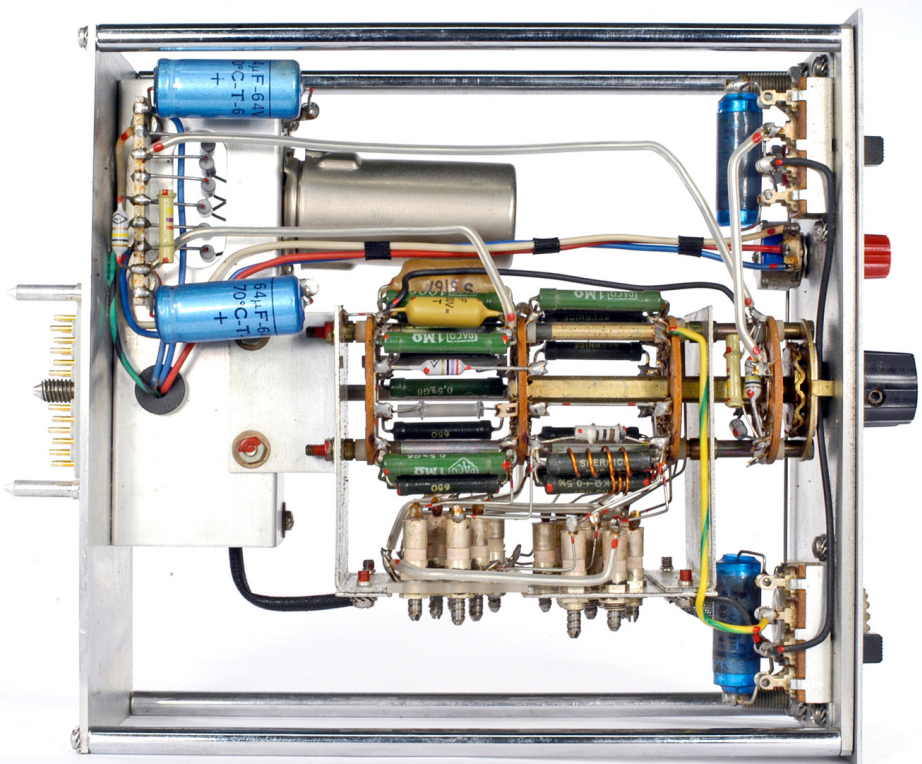
Description

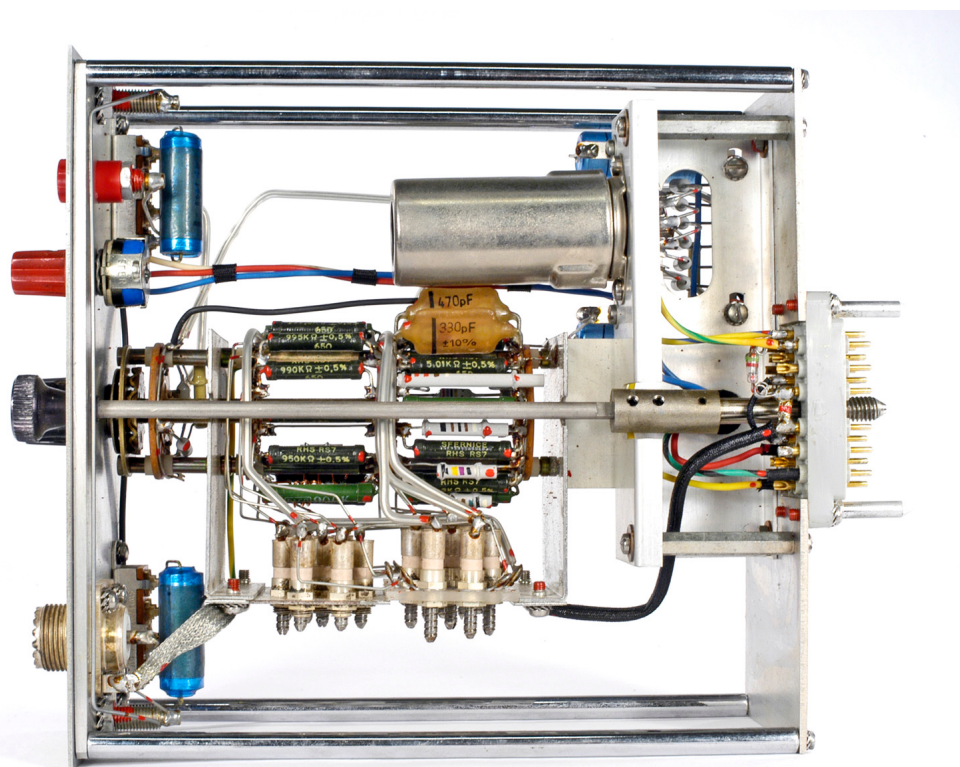
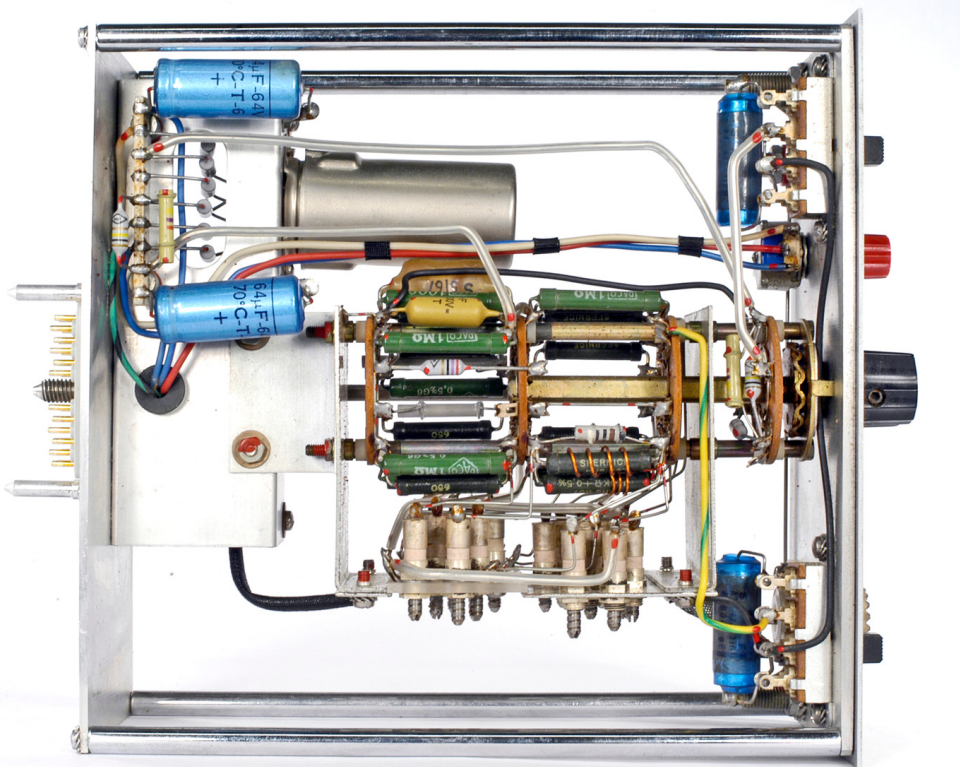
Le tiroir d'oscilloscope HF 4651, fabriqué par la société CRC, se présente comme une boîte métallique à façade blanche dans laquelle sont fixés des circuits électroniques. En façade, on trouve une commande de sensibilité de couleur noire qui permet de choisir les échelles de tensions (volts/division), un bouton rouge de commande de déplacement vertical de spot et deux entrées de signal alternatif ou continu. A l'intérieur on aperçoit des différents composants électroniques en particulier les condensateurs électrolytiques de couleur bleue. A l'arrière, un connecteur est relié à l'alimentation de l'oscilloscope OCT 465.

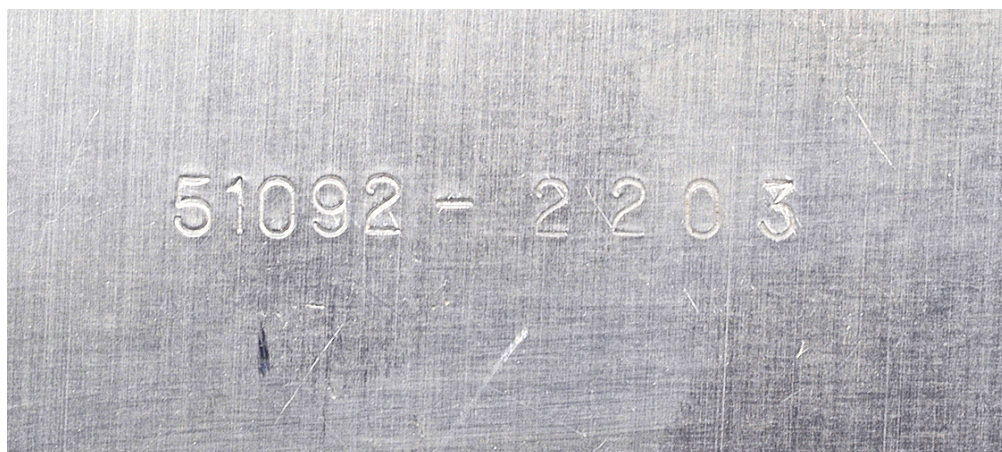
Utilisation

Le tiroir d'oscilloscope, ici une entrée verticale, constitue une partie essentielle de l'appareil et permet d'adapter celui-ci aux mesures que l'on souhaite effectuer. Il était utilisé en travaux pratiques d'électronique mais aussi dans un laboratoire de recherche en physique à la faculté des sciences de Rennes.









Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Tiroir d'oscilloscope CRC OCT 465 (CRC), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=15560>, consulté le 2026-07-28