

NOTICE DU GÉNÉRATEUR DE SIGNAUX BASSES FRÉQUENCES (GBF) CRC GB 511 B

FICHE N° 136

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : CRC

Domaines : Physique

Sous-domaines : Electronique, Electricité

Organisme : Université de Rennes 1 Campus de Beaulieu

Ville : Rennes

Modèle : GB 511 B

Matériaux : Papier, Carton

Description

Notice en français du Générateur de signaux Basses Fréquences (GBF) CRC G 511 B. Notice d'utilisation. Notice technique avec schémas de 50 feuilles recto environ (50 pages imprimées environ).

Utilisation

Cette documentation était utilisée avec l'instrument en travaux pratiques d'électronique et d'électricité. Elle permettait d'assurer le fonctionnement normal et la maintenance de l'appareil.

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

CONSTRUCTIONS RADIOÉLECTRIQUES
& ÉLECTRONIQUES DU CENTRE



SCIENTIF. ASSOCIÉS AU CENTRE DE RECHERCHES ET DE
DEVELOPPEMENT
10-21, Rue Pasteur
91120, Evry-Courcouronnes
F-91120, Evry-Courcouronnes
F-91120, Evry-Courcouronnes

GÉNÉRATEUR BASSE FRÉQUENCE

GB 511

DOCUMENTATION TECHNIQUE

Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Notice du Générateur de signaux Basses Fréquences (GBF) CRC GB 511 B (CRC), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=15204>, consulté le 2025-12-05