

CURSEUR TECHNIQUE

FICHE N° 4717

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : B.I. Callender's BICC

Domaines : Mathématiques

Sous-domaines : Calcul

Organisme : Académie des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Clermont

Ville : Clermont-Ferrand

Modèle : 234

Matériaux : Plastique

Description

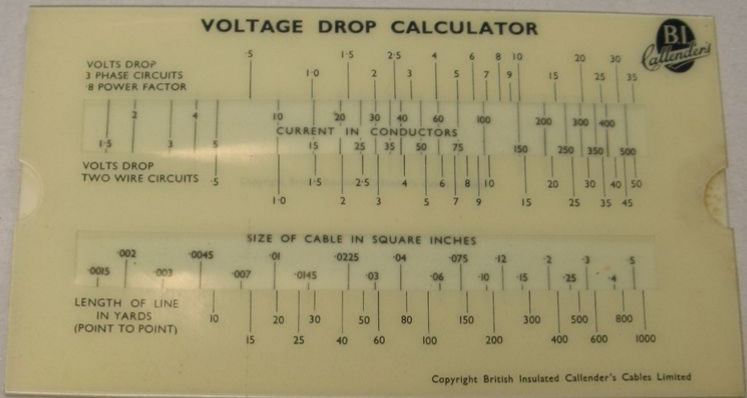
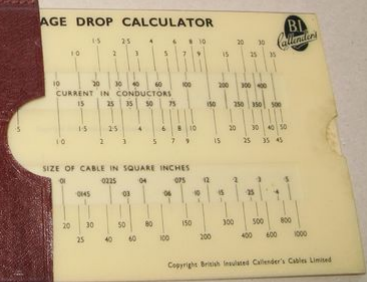
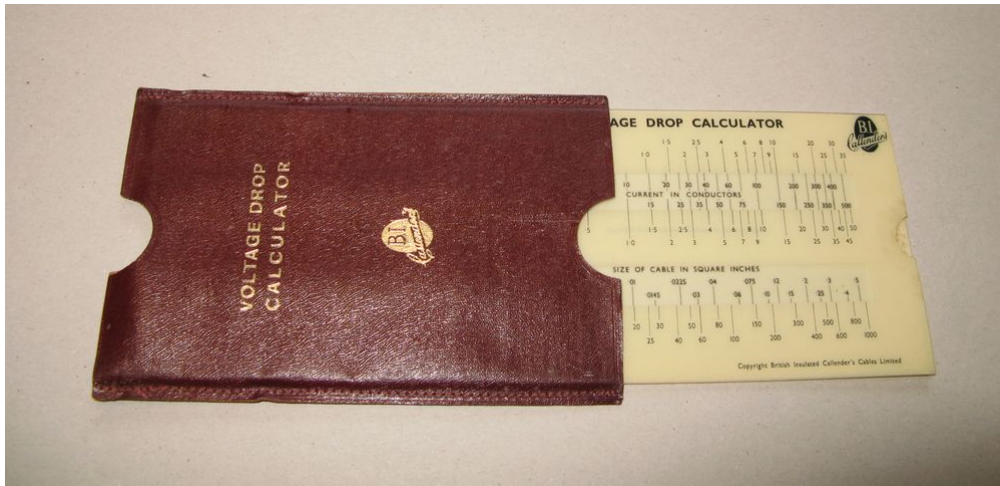
Le curseur technique B.I. Callender's BICC 234 est composé d'une pochette dans laquelle coulisse un large curseur. L'ensemble est gradué sur une seule face. Au dos se trouve le mode d'emploi du curseur. Il est protégé dans un étui en cuir dans lequel on glisse l'instrument.

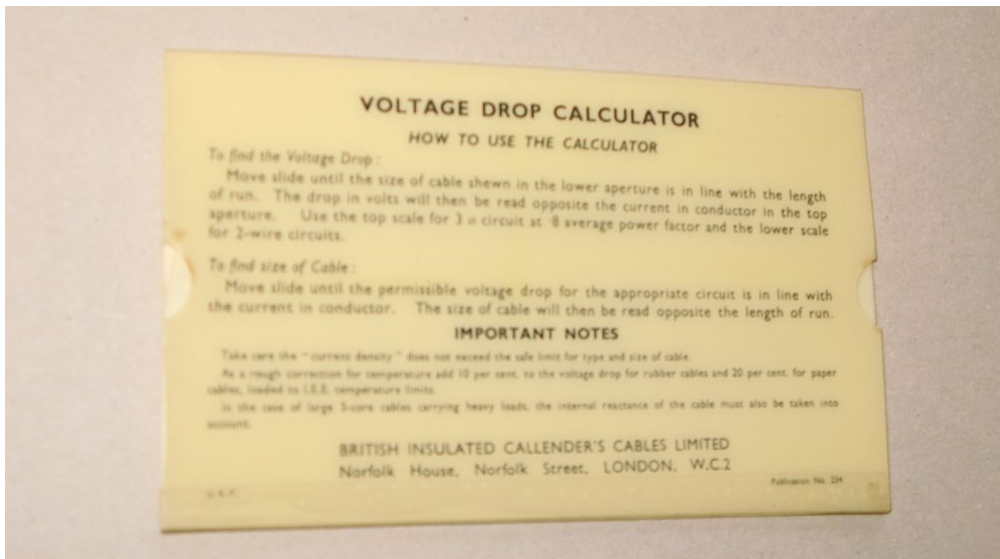
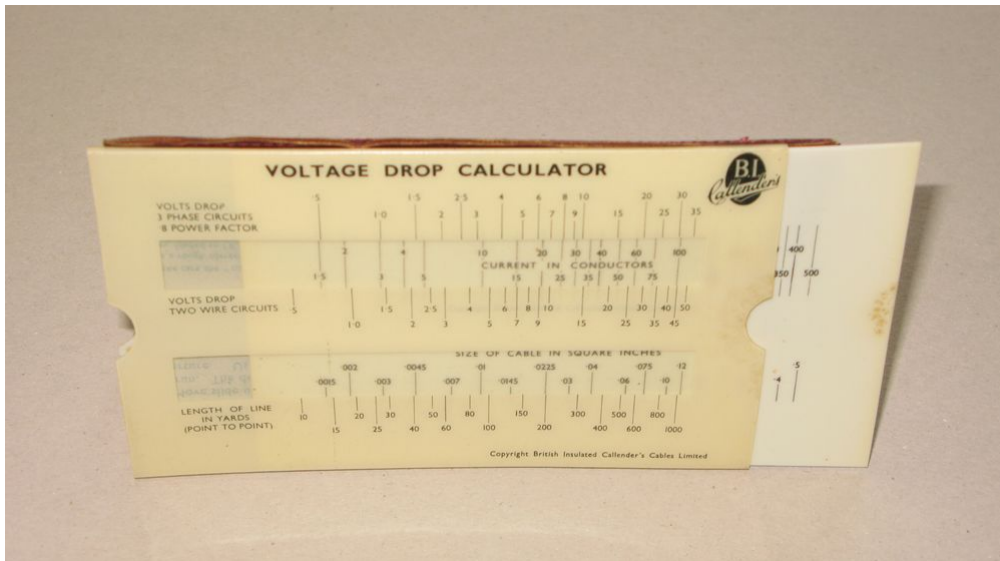
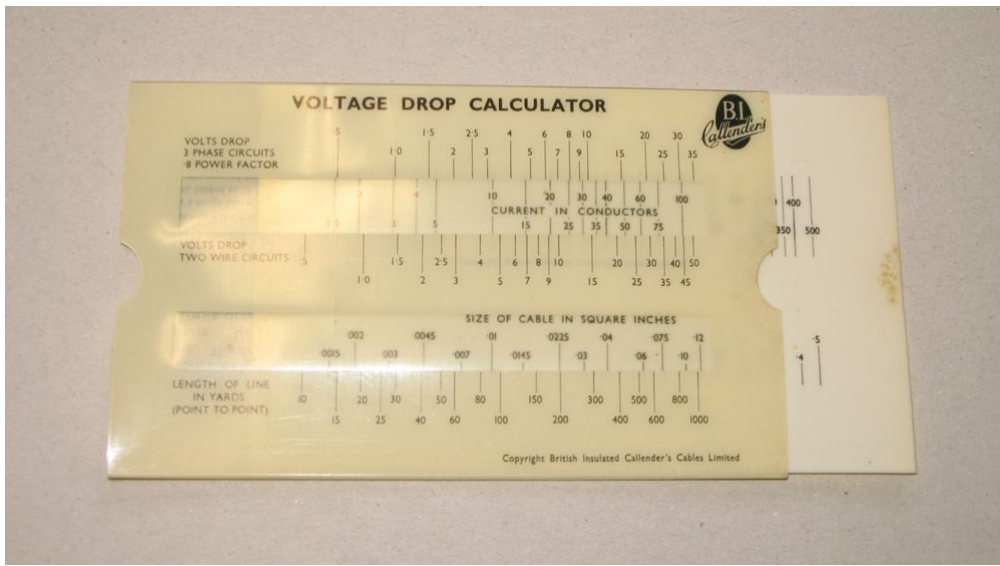
Utilisation

Ce curseur technique permet de calculer des valeurs d'intensité électrique et la taille du câblage nécessaire.

Il permet différents calculs : calcul perte de charge, section des lignes, courant / tension.







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Curseur technique (B.I. Callender's BICC), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=12213>, consulté le 2026-06-12