

## Règle à calculer : Electric log-log 640

Numéro d'inventaire: 2024.0.310

Type de document : instrument de géométrie Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1970 (vers)

Inscriptions:

• marque : Graphoplex (sur les 2 notices, sur l'étui et sur la règle.) • inscription : JMCIVEYREL (Dans la partie cachée de l'étui fermé.)

• numéro : 640 (imprimé en rouge) (en haut)

Matériau(x) et technique(s): résine synthétique | procédé de gravure en creux

**Description**: Règle en résine synthétique de précision avec système coulissant (un curseur, le corps de la règle fixe et une réglette mobile), dans un étui en carton recouvert de film plastique texturé marron. + 2 plaquettes identiques en papier glacé imprimées en n&b : "types de correspondances" au recto / "informations importantes" au verso. 28,5x4 cm. + un document de 2 pages mesurant 27,1x16,5 cm, "Instructions générales pour l'emploi des règles à calculer". + un document imprimé recto/verso sur une feuille de papier mesurant 21x27 cm, "Instructions spéciales pour l'emploi des règles à calculer / Système "ELECTRIC-LOG-LOG".

**Mesures** : longueur : 5 cm ; largeur : 29 cm (Dimensions de la règle)

longueur: 30 cm; largeur: 5,5 cm; profondeur: 1,5 cm

Notes : Règle à calcul Graphoplex Electric Log-Log n° 640 : grâce au curseur amovible, sert à calculer les nombres inverses, carrés, cubes, les puissances et racines, les logarythmes népériens, à faire de la trigonométrie, à calculer les sinus et tangentes des petits angles, les cosinus... 3 règles existent avec ce système Electric Log-Log : n° 640, 6245 et 643.

Mots-clés: Autre matériel (règles, compas, rapporteurs, etc.)

Calcul et mathématiques Lieu(x) de création : France

Utilisation / destination : matériel scolaire Autres descriptions : Langue : Français



1/2



