

Règle à calcul

Numéro d'inventaire : 2019.6.1 Auteur(s) : Georges Barbotheu

Type de document : instrument de géométrie Période de création : 4e quart 19e siècle

Inscriptions:

• marque de fabricant : Barbotheu Paris (Sur la règle à calcul) (sur face)

• inscription : Tascher (Sur l'étui) (sur face)

Matériau(x) et technique(s) : bois, matière plastique, métal

Description: Règle à calcul avec son étui.

Mesures: longueur: 29 cm; largeur: 3 cm; longueur: 55 cm

Notes: Etui cartonné marron avec une partie bordeaux (sous le cache). La règle est composée de quatre côtés gradués: le premier côté est gradué de 0 à 29 cm. Le second côté est gradué de 0 à 25 cm. Sur la face supérieure: deux réglettes fixes solidaires graduées, dans lesquelles s'imbrique une réglette mobile, également graduée. Un curseur "métal" équipé d'un verre peut être déplacé longitudinalement. (Trois traits rouges sont disposés sur le verre à distances égales). La règle de la surface supérieure renseigne Pi, prime, double prime, etc. La face inférieure renseigne les mesures anglaises, les densités des métaux, la résistance des matériaux, la résistivité à 0°, le point de fusion, et d'autres informations telles que la valeur exacte de Pi ou le poids du litre d'air.

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

Calcul et mathématiques Lieu(x) de création : Paris

Utilisation / destination : (Cette règle à calcul a été utilisée dans les années 1930.)



