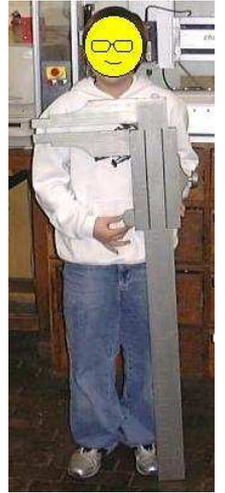
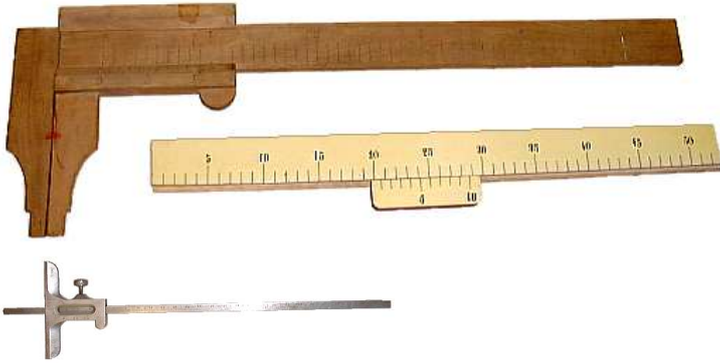


MÉTROLOGIE - INSTRUMENTS DE CONTRÔLE

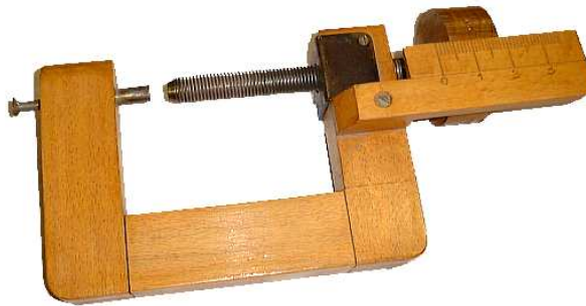
Les pieds (ou calibres) à coulisse, classique ou pour alésage.

Des modèles en bois de grande taille (de 1,20 m à 63 cm) permettent d'enseigner la lecture subtile des dixièmes de millimètres.



Le micromètre

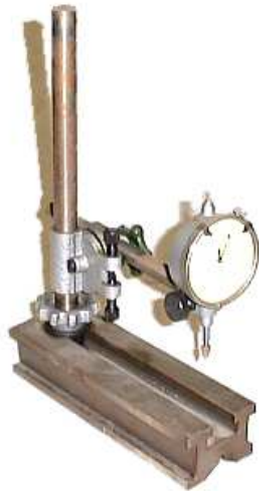
Palmer (du nom de son inventeur) et le modèle d'apprentissage en bois.



Comparteur à cadran sur son support articulé.

A consulter le document de référence à l'usage du professeur pour le programme de 3^e années 1971 - 1972.

[comparteur.doc](#)



Compas d'épaisseur



Ets FOUCHER

COMPTEUR DE TEMPS

Garanti un an
contre tous vices de fabrication
Le 25 AVR 1963
N° 19735



Au delà de l'aspect mécanique, la métrologie s'applique également aux mesures électroniques, avec ici un multimètre analogique de 1988 Métrix MX112 de ITT Instruments.