
Nouveau cours raisonné de dessin industriel appliqué principalement à la mécanique et à l'architecture comprenant le dessin linéaire proprement dit; les études de projections; la construction des modèles en bois et des engrenages; les tracés d'excentriques; les études d'ombres et de lavis avec planches teintées, colorées et lavées à l'effet; la coupe des pierres; le levé des machines; les projections obliques; la perspective; et terminé par des vues d'ensemble des appareils et des machines le plus en usage dans l'industrie avec la description très développée des objets et de leurs mouvements géométriques, et des règles pratiques relatives à la géométrie, à la mécanique, à la construction, etc.

Numéro d'inventaire : 1978.06368

Auteur(s) : J. Petitcolin

Dulos

Amouroux

Type de document : matériel didactique

Éditeur : Armengaud (Ainé) et L.Mathias (Augustin) (Rue Saint-Sébastien et 15 Quai Malaquais Paris)

Description : Livre cousu à couverture grenue vert foncé. Etiquette déchirée sur la tranche. Tampon du Lycée d'Evreux.

Mesures : hauteur : 311 mm ; largeur : 475 mm

Notes : Reliure comprenant quarante-cinq pages illustrées en leur recto, représentant tous types de dessins industriels : des figures géométriques, moulures, éléments d'architecture, projection ou des éléments mécaniques.

Mots-clés : Apprentissage industriel et artisanal

Dessin, peinture, modelage

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : non précisée

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 45

Commentaire pagination : La pagination correspond au numéro des planches illustrées. ill.