
Nouveau cours théorique et pratique de dessin linéaire et de géométrie appliquée.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2004.01927

Auteur(s) : J.- Tripon

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Delloye (H.) Librairie ecclésiastique, classique, élémentaire (Paris)

Imprimeur : Dondey-Dupré (Vve), Paris

Période de création : 3e quart 19e siècle

Date de création : 1860 (vers)

Description : Édition incomplète: dernières pages et plat inf. manquant. broché; couverture de papier brun illustrée et imprimée en noir (déchirée); dos et plat inférieur manquant; 46 planches hors-texte, pliées et collées en cours d'ouvrage

Mesures : hauteur : 250 mm ; largeur : 170 mm

Notes : "Contenant l'exposition des premiers principes de géométrie élémentaire, un cours de dessin linéaire, une méthode des projections appliquées à la science du dessin, une théorie des ombres, des traités élémentaires de perspective, d'architecture, d'arpentage et de topographie" / "À l'usage des Écoles Normales Primaires, des Écoles primaires supérieures, de celles des Arts et métiers, des ouvriers, etc." / Éd.= "Librairie ecclésiastique, classique et élémentaire de H. Delloye, 13 rue des Filles-Saint-Thomas, Place de la Bourse, Paris" (Extrait du catalogue en face de la page titre) / "50 planches renfermant 800 figures" (Édition incomplète : 46 planches) = "Lith. Tripon à Limoges".

Mots-clés : Dessin, peinture, modelage

Calcul et mathématiques

Filière : École primaire supérieure

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 158-46

ill.

