## 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 écclésiastique, 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

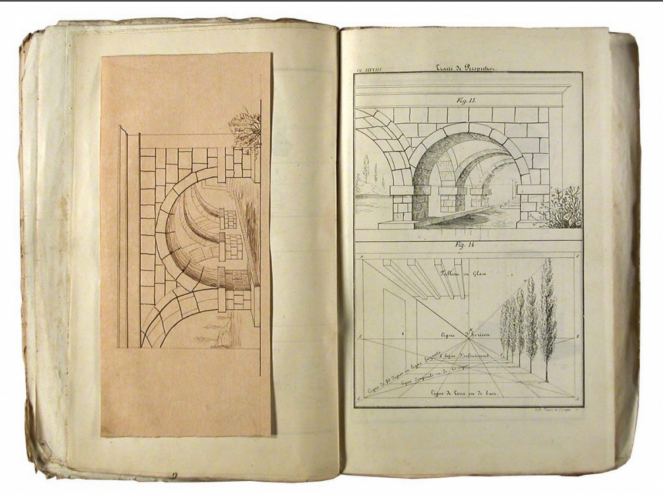
Nombre de pages : 158-46

Mention d'illustration

ill.

1/2





2/2