

## Atlas historique et pittoresque ou Histoire universelle. Tome II. Histoire moderne. Ière section, le Moyen-Âge.

**Numéro d'inventaire** : 1986.01038.2

**Auteur(s)** : Jean-Henri Schnitzler

Jacques Baquol

**Type de document** : atlas

**Éditeur** : Simon (E.) Libraire-Éditeur (14 rue du Dome à Strasbourg Strasbourg)

**Imprimeur** : Silbermann (G.) Typographie

**Période de création** : 3e quart 19e siècle

**Date de création** : 1860

**Inscriptions** :

• gravure : Lithographies couleurs et n&b

**Description** : Relié; cartonnage couvert de toile grenue noire avec impressions en lettres or sur le 1er plat et au dos; gardes doubles de papier rose.

**Mesures** : hauteur : 380 mm ; largeur : 305 mm

**Notes** : - Titre complet: "Atlas historique et pittoresque, ou Histoire universelle disposée en tableaux synoptiques embrassant à la fois les faits politiques, religieux, littéraires et artistiques et illustré de cartes et de planches. Ouvrage fondé par J. Baquol, continué sur le même plan depuis l'an 1000 et augmenté d'introductions, de répertoires, etc., par M. J.-H. Schnitzler,..." 2e de 3 volumes. - Malgré le titre, le livre ressemble peu à un atlas mais plus à une chronologie très détaillée (disposée en tableaux synoptiques avec faits politiques, religieux, littéraires et artistiques), intercalée avec des planches illustrées de gravures n&b (objets archéologiques, monuments). En fin d'ouvrage: recueil de cartes en couleurs (signées J.-H. Schnitzler et datées de 1858). - Introduction de J.-H. Schnitzler

**Mots-clés** : Histoire et mythologie

**Filière** : Post-élémentaire

**Niveau** : non précisée

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 158

Commentaire pagination : 8 p (non paginées) de titres et introduction + 64 tableaux sur double page (numérotés 41 à 105) + 16 planches illustrées en n&b (numérotées de XVII à XXXII) + 3 cartes en couleurs sur double page

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Introduction particulière Répertoire: Table alphabétique des noms propres et des matières