

Robert Fulton et Georges Stéphenson - Les artisans célèbres N°1.

Numéro d'inventaire : 2013.00261

Type de document : couverture de cahier

Éditeur : Papeteries de Clairefontaine [] (Étival (Vosges) [])

Imprimeur : Bichelberger (P.), Champon (E.) et Cie []

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1900 (vers)

Collection : Les artisans célèbres ; 1

Inscriptions :

- nom d'illustrateur inscrit : Anonyme

Description : Papier épais crème. Recto: Chromolithographie avec rehauts de peinture dorée (une grande vignette et 2 autres en médaillons). Verso: Texte imprimé dans un cadre ornemental noir.

Mesures : hauteur : 225 mm ; largeur : 175 mm

Notes : Recto : "Série instructive recommandée pour les écoles". Gravure: Portrait de Fulton en médaillon + Gravure où des pêcheurs normands observent ,apeurés, la remontée de la Seine par le bateau de Fulton en 1803 + en médaillon , la "Rocket" de Stephenson en mouvement. Légende : "Robert Fulton, un Américain né en 1760, fit avec succès l'épreuve des premiers bateaux à vapeur. La force motrice de la vapeur fut appliquée aux chemins de fer par Stéphenson [Sic] vers 1829". Verso: texte anonyme "La navigation à vapeur." Éditeur restitué d'après la mise en page (autres couvertures semblables)

Mots-clés : Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Histoire et mythologie

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 2

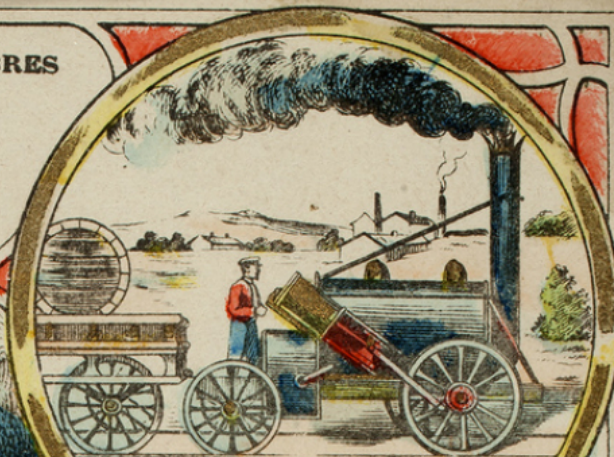
ill. en coul.

SÉRIE INSTRUCTIVE RECOMMANDÉE POUR LES ÉCOLES

LES ARTISANS CÉLÈBRES

Cahier de

Appartenant à



Locomotive
de Georges Stéphenson
1829



Robert Fulton, un américain né en 1760, fit avec succès l'épreuve
des premiers bateaux à vapeur. La force motrice de la vapeur
fut appliquée aux chemins de fer par Stéphenson vers 1829.