

Robert Fulton. La navigation à vapeur.

Numéro d'inventaire : 1979.33834.1

Auteur(s) : Meunier

Richard Ernest Cardon

Type de document : image imprimée

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1880

Collection : La Science populaire. Journal hebdomadaire illustré. ; 11

Description : gravure de presse d'après gravure sur bois bords découpés dimensions de la feuille : 290 x 210 article biographique joint

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 180 mm

Notes : Vue du passage du bateau à vapeur entre deux navires à voile. Robert Fulton inventeur américain (1765 - 1815) est considéré comme l'inventeur du bateau à vapeur.

signatures dans la gravure : "Cardon - Meunier" Cardon (Richard Ernest) : graveur sur bois (1837-1885) gravure extraite de "La Science populaire" du 29 avril 1880

Mots-clés : Iconographie, biographies, souvenirs de savants

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

ill.

LA SCIENCE POPULAIRE

29 AVRIL 1880

JOURNAL HEBDOMADAIRE ILLUSTRÉ

1^{re} ANNÉE

N° 11. — Prix : 15 centimes.

Rédacteur en chef : ADOLPHE BITARD.

BUREAUX : rue Montmartre, 125.

Abonnements. — PARIS, un an, 8 fr. ; six mois, 4 fr. — DÉPARTEMENTS, un an, 10 fr. ; six mois, 5 fr.

SOMMAIRE

TEXTE. — La navigation à vapeur. Robert Fulton. — *Agriculture* : La betterave. — Voyages ethnographiques autour du monde. 1^{re} partie : l'Australie et les îles océaniques. — *Sport* : La chasse au renard. — *Acoustique* : Echos et résonances (suite). — L'Air, la Terre et l'Eau (suite). — *Art naval* : Construction des navires en bois. — Chronique scientifique. — Nouvelles géographiques. — *Mécanique pratique* : L'Elevateur américain. — Conservation des cadavres au moyen du froid. — Connaissances utiles.

ILLUSTRATIONS. — ROBERT FULTON. Le premier bateau à vapeur naviguant sur l'Hudson. — Portrait de Fulton. — *Sport* : La chasse au renard dans l'Inde. — *Art naval* : Lancement d'un navire. — *Mécanique pratique* : L'Elevateur américain pour décharger les bateaux de grain.



