

George Stephenson. ... Et c'est ainsi que je me procurai les moyens d'instruire mon fils.

Numéro d'inventaire : 1979.33828

Auteur(s) : Meunier

Seguin

Trimardeau

Type de document : image imprimée

Collection : La Science populaire. Journal hebdomadaire illustré. ; 69

Description : gravure de presse d'après gravure sur bois bord supérieur de la feuille découpé
dimensions de la feuille : 296 x 211 article biographique joint agrafé

Mesures : hauteur : 214 mm ; largeur : 176 mm

Mots-clés : Iconographie, biographies, souvenirs de savants

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

ill.

LA SCIENCE POPULAIRE

9 JUIN 1881

2^e ANNÉE

N^o 69. — 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. — ÉTRANGER, un an, 12 fr.

SOMMAIRE

TEXTE. — George Stephenson. — *Météorologie* : Prévisions du temps. La règle du maréchal Bugeaud. — *Industrie* : Fabrication des allumettes chimiques. — *Simple notions sur l'électricité et le magnétisme* : Piles à courant constant. — *Voyages ethnographiques autour du monde (Suite)*. — *Chimie industrielle* : Production artificielle de l'indigo. — *Art vétérinaire* : La météorisation. — *Nouvelles géographiques*. — *Chronique scientifique et Faits divers*. — *Connaissances utiles*. — Correspondance, etc.

ILLUSTRATIONS. — *George Stephenson* « ... Et c'est ainsi que je me procurai les moyens d'instruire mon fils. » — *Portrait de George Stephenson*. — *Industrie* : La fabrication des allumettes chimiques, en Allemagne (7 dessins). — *Simple notions sur l'électricité et le magnétisme* : La pile de Bunsen. La pile impolari-sable de Cloris Bandet.



GEORGE STEPHENSON. — « ... Et c'est ainsi que je me procurai les moyens d'instruire mon fils. » (Page 1091, col. 2.)

