## James Watt. Les premières expériences d'un futur ingénieur.

Numéro d'inventaire: 1979.33833.1

Auteur(s): Meunier

Godefroy Frédéric Vintraut

Type de document : image imprimée Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1881

Collection: La Science populaire. Journal hebdomadaire illustré.; 63

Description : gravure de presse d'après gravure sur bois bord g. de la feuille avec traces de

reliure dimensions de la feuille : 308 x 225 article biographique joint agrafé

Mesures: hauteur: 214 mm; largeur: 175 mm

**Notes**: James Watt (1736 - 1819) mathématicien et ingénieur écossais dont la machine à vapeur fut la source d'énergie principale de la Révolution Industrielle naissante,. Il fut un enfant précoce. signatures dans la gravure : "Meunier - F. Vintraut" Vintraut : Weintraut (Frédéric) : Graveur sur bois (1851?), élève de Tauxier, fils d'un relieur bavarois installé au

Havre en 1855. gravure extraite de "La Science populaire" du 28 avril 1881

Mots-clés : Iconographie, biographies, souvenirs de savants

Filière : aucune Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p. Mention d'illustration

ill.

Nº 101. - Prix: 15 centimes

Rédacteur en chef : ADOLPHE BITARD

BUREAUX: 4, rue Chauchat

Abonnnements. - 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. — Delambre. — Exposition d'électricité: Application de l'électricité à la médecine. — Chimie (Suite): Des sultures métalliques. — Curiosités du règne végétal: Patriarches et Géants. — Nouvelles géographiques et ethnographiques: La mission du docteur Bayol. — Chronique scientifique et Faits divers. — Bibliographie — Correspondance, etc.

