
Lalande. Il allait s'installer le soir, sur le Pont-Neuf, avec un télescope, pour montrer la lune aux passants.

Numéro d'inventaire : 1979.37829

Auteur(s) : Adolphe Gusman

Type de document : image imprimée

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1882

Collection : La Science populaire. Journal hebdomadaire illustré. ; 115

Description : gravure de presse d'après gravure sur bois bord g.r de la feuille, traces de reliure. dimensions de la feuille : 302 x 225 article biographique joint agrafé

Mesures : hauteur : 212 mm ; largeur : 180 mm

Notes : Expérience de vulgarisation astronomique, à l'aide d'un télescope, sur le Pont-Neuf de Joseph-Jérôme Lefrançois de Lalande, (11 juillet 1732 à Bourg en Bresse - 4 avril 1807 à Paris). Lalande est un astronome français parmi les plus illustres du XVIIIe siècle. signatures dans la gravure : "A. Gusman" Gusmand, puis Gusman (Adolphe) : graveur sur bois (1821-1905). gravure extraite de "La Science populaire" du 27 avril 1882.

Mots-clés : Iconographie, biographies, souvenirs de savants

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

ill.

LA SCIENCE POPULAIRE

27 AVRIL 1882

JOURNAL HEBDOMADAIRE ILLUSTRÉ

3^e ANNÉE

N^o 115. — Prix : 15 centimes

Rédacteur en chef : ADOLPHE BITARD

BUREAUX : 99, rue Montmartre (Cour des Messageries)

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. — Lalande. — Réunion annuelle des Sociétés savantes des départements: Communications de la section des sciences. — Chimie: Potassium (suite). — Les Ecoles scientifiques de France: L'école de Cluny. — Le modèle de l'hélice appliquée à la navigation. — Musique cosmique: L'harmonie des sphères. — Botanique: La Vanille, description, culture et préparation. — Chronique scientifique et faits divers.

— Connaissances utiles, etc.

ILLUSTRATIONS. — Lalande: Il allait souvent s'installer le soir, sur le Pont-Neuf, avec un télescope, pour montrer la lune aux passants? — Chimie: La fabrication de la poudre (5 fig.). — L'École de Cluny: Façade et Jardins. — Les ateliers. — Botanique: Branche de Vanille avec fleurs et fruits.



LALANDE. — « Il allait s'installer le soir, sur le Pont-Neuf, avec un télescope, pour montrer la lune aux passants, etc. (p. 163 c. 1).

