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. Mention d'illustration

ill.

1/3



SCIENCE POPULAIRE

27 AVRIL 1882

JOURNAL HEBDOMADAIRE ILLUSTRE

Nº 115. - Prix: 15 centimes

Rédacteur en chef : ADOLPHE BITARD

BUREAUX : 99, rue Montmartre (Cour des Messageries)

Abonnements. – Paris, un an, S 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 preparation. — 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'Ecole 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).





3/3