

Philippe de Girard. Recherche d'un procédé mécanique de filature du lin.

Numéro d'inventaire : 1979.37834

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. ; 114

Description : gravure de presse d'après gravure sur bois feuille de journal découpée.
dimensions de la feuille : 299 x 207

Mesures : hauteur : 212 mm ; largeur : 180 mm

Notes : Recherche du procédé mécanique de filature du lin par Philippe Henri de Girard, (1775 - 1845), ingénieur-mécanicien français, inventeur de la machine à filer le lin signatures dans la gravure : "A. Gusman" Gusmand, puis Gusman (Adolphe) : graveur sur bois (1821-1905).
gravure extraite de "La Science populaire" du 20 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

20 AVRIL 1882

JOURNAL HEBDOMADAIRE ILLUSTRÉ

3^e ANNÉE

N° 114. — 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. — *Philippe de Girard*. — *Curiosités physiologiques*: Les Ventriloques. — *Électricité statique*: L'électroscope à feuilles d'or. — *Paléontologie*: Végétaux fossiles de la période houillère. — Le Tunnel sous la Manche. — *Variétés industrielles*: Le Liège, culture, récolte, applications. — Nouvelles géographiques et ethnographiques. — Chronique scientifique

et faits divers. *Connaissances utiles*, etc., etc.
ILLUSTRATIONS. — *Philippe de Girard*: Premiers tâtonnements à la recherche d'un procédé de filature mécanique du lin. — *Paléontologie*: Végétaux fossiles de la période houillère, 8 fig. Cactus géant d'Amérique. — Mammifères constructeurs. — Les incisives de l'Ondatr.



PHILIPPE DE GIRARD. — Recherche d'un procédé mécanique de filature du lin (p. 146, col. 2).

