

## Wollaston. Vous voyez bien ce fourneau n'est-ce pas ?

**Numéro d'inventaire** : 1979.33123

**Auteur(s)** : Meunier

Fortuné Louis Méaulle

**Type de document** : image imprimée

**Période de création** : 4e quart 19e siècle

**Date de création** : 1881

**Collection** : La Science populaire. Journal hebdomadaire illustré. ; 51

**Description** : gravure de presse d'après gravure sur bois bords de la feuille découpés

dimensions de la feuille : 304 x 217 article biographique joint agrafé

**Mesures** : hauteur : 219 mm ; largeur : 177 mm

**Notes** : Wollaston, chercheur passionné, éconduit un visiteur importun. William Hyde Wollaston, (1766 - 1828) physicien et chimiste britannique. signatures dans la gravure : "Meunier - F. Méaulle" Fortuné Louis Méaulle (1844-?) : élève de Smeeton, graveur, peintre et écrivain. gravure extraite de "La Science populaire" du 3 février 1881

**Mots-clés** : Iconographie, biographies, souvenirs de savants

**Filière** : aucune

**Niveau** : aucun

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

ill.

# LA SCIENCE POPULAIRE

3 FÉVRIER 1881

JOURNAL HEBDOMADAIRE ILLUSTRE

2<sup>e</sup> ANNÉE

N<sup>o</sup> 51. — 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. — Wollaston. — Chimie appliquée : Le Vitriol. — Astronomie : Analyse spectrale des protubérances solaires. — Sériculture (Suite). — La Température à Bordeaux. — L'Observatoire central et météorologique de Rome. — Botanique : Le Bananier. — Voyages ethnographiques autour du monde (Suite). — Applications de l'électricité : L'Ascenseur Siemens. — Chronique scientifique et faits divers. — Géographie : Sous quelle montagne passe le tunnel du Mont-Cenis! — Connaissances utiles. — Correspondance.

GRAVURES. — Wollaston : « Vous voyez bien ce fourneau, n'est-ce pas? » — Astronomie : Observations de M. J. Norman Lockyer. — Sériculture : Le Ver à soie dans ses différents états de transformation. — Botanique : Le Bananier.



