

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Correspondance active de Jean-Baptiste André Godin](#)[Collection Godin](#)[Registre de copies de lettres envoyées](#)[CNAM FG 15 \(12\)](#)[Item](#)[Jean-Baptiste André Godin à Alphonse Grebel, 13 juillet 1872](#)

Jean-Baptiste André Godin à Alphonse Grebel, 13 juillet 1872

Auteur·e : Godin, Jean-Baptiste André (1817-1888)

Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

3 Fichier(s)

Informations sur le document source

Cote FG 15 (12)

Collation 3 p. (191r, 192r, 193v)

Nature du document Copie à la presse d'un manuscrit

Lieu de conservation Bibliothèque centrale du Conservatoire national des arts et métiers, Paris

Citer cette page

Godin, Jean-Baptiste André (1817-1888), Jean-Baptiste André Godin à Alphonse Grebel, 13 juillet 1872, Équipe du projet FamiliLettres (Famillistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 03/02/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/45999>

Copier

Informations sur l'édition numérique

Éditeur Équipe du projet FamiliLettres (Famillistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle)

Présentation

Auteur·e [Godin, Jean-Baptiste André \(1817-1888\)](#)

Date de rédaction [13 juillet 1872](#)

Lieu de rédaction 28, rue des Réservoirs, Versailles (Yvelines)

Destinataire [Grebel, Alphonse \(vers 1819-\)](#)

Lieu de destination Guise (Aisne)

Description

Résumé Sur un brevet d'invention de machines pour le moulage mécanique.

Mots-clés

[Brevets d'invention](#)

Personnes citées [Hennequin \[monsieur\]](#)

Notice créée par [Équipe du projet FamiliLettres](#) Notice créée le 28/02/2023

Dernière modification le 18/09/2023

Le 13 juillet 1842

Monsieur l'Honorable Secrétaire

Je vous envoie la description
de l'ouvrage

Le point principal de l'ouvrage
a l'égard de la police des
faits est de montrer que les faits
présentent un ensemble homogène
à l'égard de la description des faits
pour établir l'unité de la
science.

1° les matériaux

2° les principes généraux de la
matière, la manière de grouper
un grand nombre de faits pour en tirer
dans des chapitres de même
dimension, l'application des
matériaux à double face au
montage microscopique et dans
les mêmes chapitres, les moyens
pour leur usage pour l'autre
de faire venir les résultats de la

par monnaie d'argent d'or
à la suite de la matière

3^o un système de charris en
fer avec des lattes en fer de
concordant mathématiquement
entre eux et avec les matières
par la suite opération de
montage

vous ferez en sorte que
tout le travail soit achevé
il n'y aura qu'à apporter un
peu et à modifier la description
mais je compte la faire
porter sur les trois bases
qui précèdent

la description des machines
aura fait dans l'état de
nos études machines à vapeur
à l'usage de la presse

Je me hâte de faire
rapport de nos travaux que
faire la description théorique
par A & Z

Je vous envoie sans compter
que vos dessins seront faits
afin que j'arrive à finir

avec la certitude de pouvoir
faire le travail d'ensemble
très promptement

agréé je vous prie mes
sentiments d'assurance

Gardien