

## Jean-Baptiste André Godin à monsieur Roussel, 22 novembre 1866

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

### Les folios

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

2 Fichier(s)

### Informations sur le document source

Cote FG 15 (9)

Collation 2 p. (6r, 7v)

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 monsieur Roussel, 22 novembre 1866, Équipe du projet FamiliLettres (Familistère 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/45572>

Copier

### Informations sur l'édition numérique

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

### Présentation

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

Date de rédaction [22 novembre 1866](#)

Lieu de rédaction Guise (Aisne)

Destinataire [Roussel](#)

Lieu de destination 5, rue Chabanais, Paris

# Description

Résumé Sur le dépôt en Belgique d'un brevet d'invention d'un épurateur au gaz à effectuer pour monsieur Roussel par Eugène André, directeur de l'usine de Laeken. Godin précise à Roussel que tant que l'appareil ne sera pas au point, il ne le fabriquera pas en fonte mais en tôle. Godin fait des observations sur les dispositions de l'appareil de Roussel.

Notes Destinataire : le 20 octobre 1866, Roussel, pharmacien au 5 rue Chabanais à Paris, dépose un brevet d'invention de 15 ans pour un appareil destiné à l'épuration du gaz de houille, dit épurateur à colonnes (INPI 19e, dossier 1BB73601).

## Mots-clés

[Brevets d'invention](#), [Fonderies et manufactures "Godin"](#), [Fonte](#)

Personnes citées [André, Eugène \(1836-\)](#)

Lieux cités

- [Belgique](#)
- [Laeken, Bruxelles \(Belgique\)](#)

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

Dernière modification le 18/09/2023

---

Guise le 22 juillet 1866

Monsieur Prommel

je me suis mis a votre service  
pour faire le dépôt de votre brevet  
en Belgique lorsque vous voudrez  
le prendre vous n'avez donc qu'à  
accompagner votre demande. Je pourrai  
queil faut pour vous représenter au  
nom de

M. André Directeur de l'usine  
Gedelin Lemain a Laeken

il faudra nécessaire vous pourrez monsieur  
lui adresser directement des papiers pour lui  
donner les instructions nécessaires pour  
queil fasse votre dépôt

ne pourrez pas de sur que je ne  
ferai en faveur que quand toutes les  
expériences seront faites pour déterminer  
la meilleure disposition a donner a  
nos appareils jusqu'qua il seront faits au  
marché en tôle ou autre métal  
baudrier en fonte vaire au subtilage dis-  
pendue qui serait produite a chaque  
modification

le retour du gaz se fait dans notre  
appareil par un tuyau descendant en spirale  
vers une dépression marie pour le faire  
par un tuyau descendant en spirale et  
la manutention des opérations serait

7  
bien plus facile sous Appuyez une  
une en équation dans la pratique je  
ne mets pas en doute que la compli-  
cation soit de l'ordre du système qui  
obligerait à faire descendre les opérations  
dans une plus grande simplicité. La question  
de forme il faudra étudier mais sans  
oublier ce qu'il faut est établir au  
meilleur marché possible la chose la  
plus simple possible les questions de  
forme apparaîtront d'elles-mêmes surtout pour  
des objets semblables être rangés après  
les questions d'utilité et d'économie  
mais il est bien certain qu'il n'y aurait  
pas grand avantage à faire monter  
le gaz dans une colonne d'opérations et  
à le faire descendre dans l'autre à moins  
de une grande simplification. Je vous prie  
de vous prêter, dans les inventions, un peu  
plus que toujours, par des complications  
inutiles avant de arriver aux choses  
simples

agreer mes bien cordiales salutations

Georges