

Jean-Baptiste André Godin à Boigues, Rambourg et Cie, 19 février 1878

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

Les folios

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

1 Fichier(s)

Informations sur le document source

Cote FG 15 (19)

Collation 1 p. (146bisr)

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 Boigues, Rambourg et Cie, 19 février 1878, Équipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 19/12/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/FamiliLettres/items/show/49559>

Informations sur l'édition numérique

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

Droits Familistère de Guise et Bibliothèque centrale du CNAM ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution – Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Présentation

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

Date de rédaction [19 février 1878](#)

Lieu de rédaction Guise (Aisne) – Familistère

Destinataire [Boigues, Rambourg et Cie](#)

Lieu de destination Fourchambault (Nièvre)

Description

Résumé Sur le procès Boucher et Cie. Godin demande à Boigues, Rambourg et Cie des renseignements sur son brevet n° 26219 du 25 janvier 1856 pour la fabrication de projectiles de guerre, renseignements qui pourraient lui être utiles dans un procès industriel.

Notes

- Destinataire : « Boigues, Rambourg et Cie Sté anonyme de Commentry et Fourchambault, Fourchambault (Nièvre) » d'après l'index du registre de correspondance.
- Le brevet de 1854 pour la cheminée auquel Godin fait référence est le brevet d'invention n° 26 219 de 15 ans pour des perfectionnements apportés aux appareils destinés à mouler les projectiles creux, déposé par Boigues, Rambourg et Cie le 25 janvier 1854 (voir en ligne : INPI 19e : dossier 1BB2621, <http://bases-brevets19e.inpi.fr/>, consulté le 2 mai 2023).

Mots-clés

[Brevets d'invention](#), [Procédure \(droit\)](#)

Notice créée par [Pauline Pélissier](#) Notice créée le 21/11/2023 Dernière modification le 06/02/2024

Genve le 09 février 78

1462o

Messieurs Soignes Maruburg et Cie

Dans un brevet N° 26219 que nous avons pris le 29 Janvier 1896 pour la fabrication des projectiles de pierre nous décrivons une lanterne pour porter le noyau. Les dessins représentent cette lanterne comme étant composée d'un tube sur lequel seraient engagées deux amelles en métal pour servir de parties pour embûtement dans le châssis. Le tube de la lanterne est à n'en pas douter en fer, mais je désire savoir si la partie qui est dessinée est en fonte ou en cuivre l'ajouté sur la lanterne ?

C'est là une question qui est posée dans un procès industriel ; je vous serais très obligé de m'éclaircir sur ce point par retour du courrier en me disant comment nous élaborons alors les lanternes. De ce fait ce j'aurai l'appelera ce dont il s'agit.

J'vous remercie par avance de ce service et vous prie d'agréer, Messieurs, l'assurance de ma parfaite considération

Lodewyck