AccueilRevenir à l'accueilCollectionCorrespondance active de Jean-Baptiste André GodinCollectionGodin\_Registre de copies de lettres envoyées\_CNAM FG 15 (15)ItemJean-Baptiste André Godin à Alexandre Tisserant, 10 septembre 1873

# Jean-Baptiste André Godin à Alexandre Tisserant, 10 septembre 1873

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

#### Les folios

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

4 Fichier(s)

#### Informations sur le document source

CoteFG 15 (15)
Collation4 p. (23r, 24r, 25v, 26r)
Nature du documentCopie à la presse d'un manuscrit
Lieu de conservationBibliothèque centrale du Conservatoire national des arts et métiers. Paris

### Citer cette page

Godin, Jean-Baptiste André (1817-1888), Jean-Baptiste André Godin à Alexandre Tisserant, 10 septembre 1873, Équipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 22/11/2025 sur la plate-forme EMAN :

https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/47736

### Informations sur l'édition numérique

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

### **Présentation**

Auteur·e<u>Godin, Jean-Baptiste André (1817-1888)</u>
Date de rédaction<u>10 septembre 1873</u>
Lieu de rédactionGuise (Aisne)
Destinataire<u>Tisserant, Alexandre (1822-1896)</u>
Lieu de destinationNancy (Meurthe-et-Moselle)

## **Description**

RésuméSur l'affaire Boucher et Cie. Godin pense que le principal argument de Boucher et Cie est celui de la description incomplète des émaux servant à l'application des émaux opaques. Godin justifie la nature de son brevet, examine l'argumentaire que pourrait développer Boucher et Cie et lui oppose le sien qui fait valoir que la question de l'émail relève de l'émailleur et qu'on peut utiliser son procédé avec n'importe quel émail qui soit suffisamment fusible.

#### Mots-clés

Brevets d'invention, Fonderies et manufactures "Godin", Procédure (droit), Ressources naturelles

Personnes citées

- Boucher et Cie
- Clutton, Thomas
- Durand-Morimbau, Pierre Jean François Henri
- Perpigna, Antoine

Notice créée par <u>Équipe du projet FamiliLettres</u> Notice créée le 07/07/2023 Dernière modification le 16/01/2024

Car supposons que to to boucher soutisment que les fabricants démain ne font pas l'email convenable à mon application, que si l'ou est reduit à le leur demander la répaident qu'ils m'out jamais fait à email pour ette employé en pourre sur la fonte rougie, M in houcker et Co ajouteront qu'on ne peut rien faire de mon bravet; que la description est insufficante ut incomplete; cela placerait les esperts dans une situation defa-, wrable pour moi , evel set probable que une enquête chez les jobricants d'emque pourrait en requester Cheur-ei étant surpris par les questiones qu'on leier posercit et is en comprenant par la partie, l'ajes pourrait ette facherer, je dois je poude aller co se vous de ces difficultés et les aplanies par l'aspariementation derant les experts. C'est pourquesi il une sombie que la cetation que vous faites de Perpigne a rot per onto ture . To faut eviter une descussion mustite; il vous micien etabler per des faits pour la caparte comming la production de l'ernail rentre dans les attributions de l'emailleur, et que cela est chose jacile pour lu des qu'il soit que l'email doit avoir la propriété de de glacer sur la fonte rouge larsqu'il est tamise dessus en poudre. Bour etablic cela, voice comment in compte aborder la gilestion: Me to broucher et Cu m'apposent des brevets comme entérioretés; dans le nambre ceur de

Durana Marinelan, Thomas Clutter, downent des farme et des desages à unaux. les desages contienment du sable. du minieurs, de la potasse, du bora a, de l'étain, se l'arsenie, du nitre; ce sont bien les matières que entrent dans les emaces spaques. On peut sermander que des émans soient faits surces données as que l'essai en soit fait par mes procedes, ces eman ne glacerout pas our la fonte rouge, ils resteront ruqueres. On tout chimiste sait que le sable descrit les emans et que le unimium, le borace et les rensent pusibles. Je puis some agres avoir fait les arnaver tels qu'ils sont indiques dire aux experts: ces emano que 16 th Boucher et Ca a out jeté eux memas dans le débat et qui ne fout rien de son - heuvent service à ma maniero de décarer la jonte saus en change " las mothères; il n'y a qu'à pajouter ou ou minieum ou du a borna d'ils devien pront propres à l'emaillage en pourte et " is to glace our la fonte houge." En faisant cette expérience su trais on quatre emailo, at en emaillant avec par mon moren o application, cela na scract-il pas concluant? it me sereit it has étable que chomas Clutton, Durand Aborimbeau auraient pu faire cela eun memas d'ils avaient su que leurs émaire, faite pour dervir par application humise, pouraient être appliques par Noie seche e'est à dire en poudre sur la fonte rouge el de glacer en tombant dessus à la condition d'este plus tendres. Non description devrail alors ation rache comme sufficiente, ou si m'abuse. Ho y a memi. sans ces emaco un sinail de Durand - Worimbeau qui va passablement sans changement & m'a done pas en a insenter

d'emain, d'ait avec les imais petriques d'après les recettes conocies que j'emaille sauja les faire : un signé de fusibilité plus grande, A Vemail est but fait it fant charches quel est le fondant que lui convient, c'est L'artifice de fabrication de l'hourne du notier: La sescription I'm brevet ne deviait elle par être entachée de mullité surtout quand elle est empreinte de manvaise foi, mais pactratowitha ver meine l'apparence dans mes brevets agres cette imoustration Dita mai si cette manière de procéder note assentiment ? J'approuve complètement voite dercie note, elle n'affirme nien de trop in per que cette lettre vous le processera. Notre confiant