AccueilRevenir à l'accueilCollectionCorrespondance active de Jean-Baptiste André GodinCollectionGodin_Registre de copies de lettres envoyées_CNAM FG 15 (18)ItemJean-Baptiste André Godin à Samuel Wilkes, 9 mars 1877

Jean-Baptiste André Godin à Samuel Wilkes, 9 mars 1877

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

CoteFG 15 (18)
Collation2 p. (282r, 283r)
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 Samuel Wilkes, 9 mars 1877, Équipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 02/12/2025 sur la plate-forme EMAN :

https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/49253

Informations sur l'édition numérique

ÉditeurÉquipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle)
DroitsFamilistère 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·eGodin, Jean-Baptiste André (1817-1888)
Date de rédaction9 mars 1877
Lieu de rédactionGuise (Aisne)
DestinataireWilkes, Samuel
Lieu de destinationWednesfield (Royaume-Uni)

Description

RésuméSur l'affaire Boucher et Cie. Godin rappelle à Wilkes qu'il a pris en France en 1849 un brevet pour la fabrication de boutons de porte en fonte creuse à une seule ouverture ; il lui explique qu'une maison française veut s'arroger le privilège de fabriquer de tels boutons et prétend que les procédés décrits par Wilkes sont impraticables. Godin demande à Wilkes s'il a lui-même fabriqué en Angleterre des objets creux par le procédé de son brevet.

- D'après la lettre de Godin à Tito Pagliardini du 9 mars 1877, la lettre de Godin à Samuel Wilkes du 9 mars 1877 est adressée à Tito Pagliardini pour être traduite en anglais afin que la traduction soit envoyée à Wilkes.
- Lieu d'expédition : l'index du registre de correspondance indique « Wednesfield heath près Wolverhampton ».
- Le brevet d'invention français de Samuel Wilkes mentionné par Godin dans sa lettre est le brevet d'invention de 15 ans n° 9130 correspondant à la patente anglaise de 14 ans expirant le 8 mai 1863 sur les perfectionnements dans la fabrication des boutons ou poignées de portes et meubles, et de leurs axes ou goujons, ainsi que dans la construction des serrures, brevet déposé le 14 novembre 1849 (voir en ligne : INPI 19e : dossier 1BB9130, http://bases-brevets19e.inpi.fr/, consulté le 3 janvier 2023).
- La lettre est signée : « Godin | Conseiller général | Ancien député de l'Aisne ».

Mots-clés

Brevets d'invention, Procédure (droit)

Notice créée par <u>Pauline Pélissier</u> Notice créée le 14/11/2023 Dernière modification le 31/01/2024

quise le 9 Mars 187/ 282 Monsieur Samuel Wilker à Mednesfiels heath prio Holierhampton. Monniece. Nous avez pris en France en l'annie 1849, en fonte, creur, à une suele ouvertite. que veut s'arrager le privilège de fabriquer ce genre de boutons, prétoreunt que les procèdes que Nous insigues dans votre break sont imprationsiles er que jamino vous n'aves fabrique ne pur fabriquer les boutons par les procèdes que vous avez de crits. Quant à moi, je sais parfaitement le contraire. Je sais que votre description set exacte de lous points et très pratique, mais je serais heureur de pouvoir affirmen que Nous avez vous meme fabrique des boutons, boules ou poignées de porte, ou autres objets crevo, par ce procede en angleterre. nozau dans laquelle il entre un pour de sable ne peut par être assez salide cari