

Jean-Baptiste André Godin à Alphonse Grebel, 10 mai 1879

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 (20)

Collation 2 p. (73r, 74v)

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, 10 mai 1879, Équipe du projet FamiliLettres (Famillistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 15/12/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/49881>

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 [10 mai 1879](#)

Lieu de rédaction Guise (Aisne) - Famillistère

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

Lieu de destination Inconnu

Scripteur / Scribe [Moret, Marie \(1840-1908\)](#)

Description

Résumé Sur l'affaire Boucher et Cie. Sur les déclarations à recueillir auprès des fonderies sur l'usage d'une lanterne dans la fonte de pièces creuses. Il précise que les experts [dans l'affaire Boucher et Cie] estiment que c'est dans la substitution et la simplification du procédé Wilkes que consiste l'invention de Scellier.

Notes Le brevet Scellier n° 85265 auquel Godin fait allusion est le brevet d'invention de 15 ans n° 85565 pour une lanterne à noyaux dite lanterne à noyau équilibré à portée métallique, applicable au moulage des pièces creuses fondues en métal, n'ayant qu'une ouverture, déposé le 2 juin 1869 par Scellier, ingénieur civil à Voujeaucourt (Doubs) (voir en ligne : INPI 19e : dossier 1BB85565, <http://bases-brevets19e.inpi.fr/>, consulté le 4 avril 2023).

Support La copie de la lettre utilise le papier du registre orienté dans le format paysage ; le texte est copié sur deux colonnes, chacune correspondant à une page de la lettre.

Mots-clés

[Brevets d'invention](#), [Fonderies et manufactures "Godin"](#), [Industrie](#), [Procédure \(droit\)](#)

Personnes citées

- [Scelier \[monsieur\]](#)
- [Wilkes, Samuel](#)

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

Paris 10 mai 77

Monsieur Grubbs,

Je crois utile de signaler à votre attention que les constatations que il importe de faire doivent ressembler les données suivantes :

1^o Un noyau soutenu par une seule partie métallique.

2^o ~~que~~ Cette partie par ses dimensions, ou longueur et largeur, assurant un excès de poids de la partie sur le noyau.

3^o Cette partie métallique n'étant jamais détruite ni perdue et pouvant servir indéfiniment pour le mou-

lage de nouvelles pièces,
4^o Le foulage du noyau se faisant en une seule opération.

Si vous pouvez obtenir des déclarations sur l'antériorité de ces moyens, il est utile que ces différents points y soient précisés.

Vous remarquerez que je me tiens dans les termes employés par les experts au début de la pièce dont vous avez pris copie, et qu'ils ajoutent que c'est manifestement dans la substitution et la simplification du procédé Willès

par les procédés ci-dessus
que consiste l'invention
de Scallier.

Mes civilités
Digne

Je ne puis que vous
remercier de l'intérêt
que vous avez bien voulu
prendre pour moi. Je suis
très sensible à votre
bienveillance. Je vous prie
d'agréer, Monsieur, l'assurance
de ma haute et respectueuse
estime.

Monsieur

Mes civilités respectueuses

Scallier