

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Correspondance active de Jean-Baptiste André Godin](#)[Collection Godin_Registre de copies de lettres envoyées_CNAM FG 15 \(4\)](#)[Item](#)[Jean-Baptiste André Godin à Alexandre Brullé, 3 février 1859](#)

Jean-Baptiste André Godin à Alexandre Brullé, 3 février 1859

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)

Les relations du document

Collection Correspondant.e.s

[Brullé, Alexandre \(1814-1891\)](#)  *est destinataire de cette lettre*

[Afficher la visualisation des relations de la notice.](#)

Informations sur le document source

Cote FG 15 (4)

Collation 1 p. (135r)

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 Alexandre Brullé, 3 février 1859, Équipe du projet FamiliLettres (Familiestère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 25/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/29684>

Copier

Informations sur l'édition numérique

ÉditeurÉquipe du projet FamiliLettres (Famillistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle)
DroitsFamillistère 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[3 février 1859](#)

Lieu de rédactionGuise (Aisne)

Destinataire[Brullé, Alexandre \(1814-1891\)](#)

Lieu de destinationLaeken, Bruxelles (Belgique)

Description

RésuméGodin envoie à Brullé les dimensions et le croquis d'un appareil industriel à installer à Laeken et en donne les caractéristiques.

NotesUne numérotation manuscrite est copiée dans la marge du folio : « 135/136 ».

Mots-clés

[Dessin](#), [Fonderies et manufactures "Godin"](#), [Industrie](#)

Informations biographiques sur les correspondant·es et les personnes citées

NomBrullé, Alexandre (1814-1891)

GenreHomme

Pays d'origineFrance

Activité

- Fouriérisme
- Industrie (grande)
- Patron/Patronne

BiographieÉditeur de musique et industriel fouriériste français né en 1814 et décédé en 1891. Alexandre Brullé est l'époux d'[Adèle Augustine Brullé-Tardieu](#). Godin confie en 1855 à Alexandre Brullé la direction des ateliers de Forest puis de Laeken (Belgique). Alexandre Brullé met fin le 11 mars 1863 à ses fonctions à l'usine de Laeken, où il est remplacé progressivement par [Eugène André](#) à partir de l'été 1862. Le couple Brullé s'installe à Saint-Mandé (Val-de-Marne). En février 1888, Marie Moret, qui entretient une correspondance avec Adèle Augustine Brullé, indique qu'Alexandre Brullé est atteint d'une grave paralysie depuis de nombreuses années.

Notice créée par [Équipe du projet FamiliLettres](#) Notice créée le 15/07/2022

Dernière modification le 26/04/2023

134
135

135

6 10 février 1859

Mon cher Monsieur Brault

Je vous joins ci-dessus deux factures en un
 dépliant de fr 996.65 vous remarquerez que
 dans le compte courant de la première partie
 de cette facture y figure deux la date du 25 février
 pour fr 990.20 et qu'il n'est que de
 fr 999.65 et que vous avez écritures indiquées
 ont été fait passer un article en rectification
 les autres parties de la facture de la dernière qu'on
 vous joint sous enveloppe ci-jointe de la date
 de 1859
 Je vous prie de ne pas que tout cela soit été considéré
 comme un article et que tout sur ce modèle qui vous
 servira pour vos propres modèles

mes amitiés

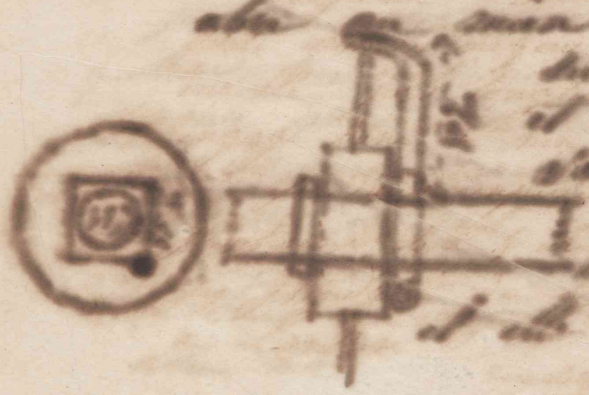
Godin

Paris le 3 février 1859

135
136

Mon cher Monsieur Brault

Je vous renvoie ci-dessus les dimensions
 du bar que vous avez envoyé dans un
 qui est dans un état de dégradation et que le
 du moyen à son barbe avec une intention à faire
 attention à la différence de la grosseur de la
 barre en son milieu. Le moyen est de maintenir
 sur un axe fixe une baguette
 et à l'autre extrémité la
 variation de la barre circulaire
 afin de me montrer par
 une barre de 35 mm environ
 si elle est bien suffisante



avec une barre

Godin