

[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, 26 juin 1860](#)

Jean-Baptiste André Godin à Alexandre Brullé, 26 juin 1860

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. (185r)

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, 26 juin 1860, Équipe du projet FamiliLettres (Famelistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 23/09/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/29741>

Informations sur l'édition numérique

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

Droits Famelistère de Guise et Bibliothèque centrale du CNAM ; projet EMAN

Présentation

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

Date de rédaction [26 juin 1860](#)

Lieu de rédaction Guise (Aisne)

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

Lieu de destination Laeken, Bruxelles (Belgique)

Description

Résumé Sur une expertise conduite dans le cadre de l'affaire Story. Godin explique à Brullé que le dommage causé à l'usine de Laeken est la suppression d'une prise d'eau qui empêcherait d'installer une machine à vapeur à condensation. Cette machine permettrait d'économiser 200 à 300 kg de charbon par jour. Le seul moyen de la faire fonctionner serait la création d'un puits artésien car une machine à condensation consomme 70 m³ d'eau par jour et l'étang n'y suffirait pas.

Notes Une numérotation manuscrite est copiée dans la marge du folio : « 183/186 ».

Mots-clés

[Appareils et matériels](#), [Fonderies et manufactures "Godin"](#), [Procédure \(droit\)](#), [Ressources naturelles](#)

Personnes citées [Story \[monsieur\]](#)

Informations biographiques sur les correspondant·es et les personnes citées

Nom Brullé, Alexandre (1814-1891)

Genre Homme

Pays d'origine France

Activité

- Fouriérisme
- Industrie (grande)
- Patron/Patronne

Biographie Éditeur de musique et industriel fouriériste français né en 1814 et décédé en 1891. Alexandre Brullé est l'époux d'Adeline Brullé-Tardieu. Godin confie en 1857 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



183

180

183
Guis-le 26 juin 1861

Mon cher Monsieur Perelli

vous m'avez dit pendant mon séjour
à Laeken que vous attendiez quelque
chose concernant l'affaire atterrag. j'ai oublié de
vous rappeler que le dommage qui nous
est causé par la suppression de la prise
d'eau, est surtout appréciable, par impossibilité
de la mettre en sa position, une
machine à vapeur à condensation à la
place de la nôtre, une machine à condensation
dépendrait d'un à trois cents mètres de charbon
de moins par jour si nos opérations industrielles
étaient si faibles, et il
n'y aurait d'autre moyen de remédier à cela
qu'en faisant un puits artésien

une machine à condensation dépendrait
au moins de 40 mètres cubes d'eau par jour
vous voyez que l'aterrage serait à son avantage
de jours. rendez vous bien compte de cela
afin de faire recourir l'importance aux
rapports

agréez mes bien cordiales salutations

Godefr.