

[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, 11 mars 1861](#)

# Jean-Baptiste André Godin à Alexandre Brullé, 11 mars 1861

**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)

## 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 4 p. (204r, 205r, 206r, 207r)

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, 11 mars 1861, Équipe du projet FamiliLettres (Famillistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 14/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/29760>

Copier

# Informations sur l'édition numérique

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

## Présentation

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

Date de rédaction[11 mars 1861](#)

Lieu de rédactionGuise (Aisne)

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

Lieu de destinationLaeken, Bruxelles (Belgique)

## Description

RésuméSur le procès Story. Godin explique à Brullé que les experts ont accepté le principe d'un dédommagement pour compenser la perte d'une prise d'eau sur le canal, mais leur évaluation du coût de la création d'un puits artésien ne correspond pas au volume d'eau que la prise d'eau était capable de donner. Godin conteste plusieurs points de l'expertise : que l'alimentation en eau est interrompue quand le canal est mis à sec ; qu'un volume de 58 m<sup>3</sup> par jour suffit à alimenter une machine à condensation de 16 chevaux, alors que Godin calcule qu'une telle machine consomme 126 m<sup>3</sup> pour 12 heures de travail et que la prise d'eau sur le canal est capable de fournir 324 m<sup>3</sup> en 12 heures. Godin demande à Brullé d'obtenir un devis pour un puits artésien fournissant 27 m<sup>3</sup> d'eau à l'heure et lui recommande de ne pas demander moins de 15 000 F d'indemnité. Godin établit six sujets de contestation du rapport d'expertise que Demeur devra faire valoir dans sa plaidoirie.

Notes

- Une numérotation manuscrite est copiée dans la marge du folio : « 203/208 ».
- Le 15 juin 1858, Jean-Baptiste André Godin fait l'acquisition auprès de J. et H. Story d'une propriété de 4 hectares située à Laeken entre le canal de Willebroek et la rivière la Senne, site d'une importante indienne fondée en 1829 par Benjamin Story (Vanderhulst (Guido), « Les ancienne poêleries Godin à Laeken Bruxelles », *Album du Famelistère*, Guise, Les Éditions du Famelistère, p. 131-133).

## Mots-clés

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

Personnes citées

- [Demeur, Adolphe \(1827-1892\)](#)
- [Story \[monsieur\]](#)

Lieux cités

- [Guise \(Aisne\)](#)
- [Laeken, Bruxelles \(Belgique\)](#)

# 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.

---

NomÉditeur 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.

GenreÉditeur 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.

Pays d'origineÉditeur 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.

ActivitéÉditeur 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.

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 19/11/2025

---

203  
208

Guise le 11 mars 1861

204

Monsieur le Marquis de ...

Je ne puis que vous dire de ma part  
votre a faire dans le grand est  
que cela qui se corrigera dans le même  
que les experts ont supposé mais après l'examen  
la net à qui p. l'autre. la participation en  
leur rapport n'empêche pas qu'ils aient accepté  
le principe du décompte qui se trouve en  
pages 27 et 28 de l'expertise d'un point  
artificiel mais à qu'ils en établissent la  
correction à un chiffre qui ne repose pas sur  
celui d'un cinq la prise d'eau était capable  
de ...

ils discutent la permission de la prise  
d'eau au canal ils prétendent que cette prise  
d'eau est sujette à être lavée par la prise  
à du du canal. Je ne sais à quel ça se  
tient en cela est à vous de faire décider ce  
point. Vous savez aussi pourquoi pendant qu'  
pendant les années 1837.38.39 l'eau ne  
nau a jamais fait défaut que c'est la cause  
grande œuvre comme par les experts sous  
pouvez en demander la preuve par témoins  
une œuvre comme plus grande est que les  
experts ont prétendu que l'eau peut être le  
produit d'une grande œuvre comme 50







de l'écoulement  
Demeure doit plaire

206

1<sup>o</sup> que les experts n'ont pas complètement rempli  
leur mandat qu'ils devraient adresser le tribunal  
sur la quantité d'eau que le tuyau du  
canal dans ma propriété est en état de  
donner

2<sup>o</sup> que les experts ont bien constaté que  
le tuyau était placé à 35 centimètres sous  
le sol et que son diamètre est de 9 centimètres  
mais qu'ils devraient en outre déterminer la hauteur  
du siphon de l'origine de la sortie de l'eau  
dans ma propriété qui est de beaucoup plus  
basse que <sup>la hauteur</sup> le canal et aussi la longueur  
du conduit, <sup>pour déterminer</sup> la quantité d'eau produite  
par cette <sup>petite</sup> rigole

3<sup>o</sup> que dans les conditions où elle se trouve l'eau  
de la rigole elle donne 28 mètres cubes d'eau  
par heure <sup>dans les conditions</sup> ~~ou~~ 24 heures; qu'il est  
impossible d'admettre la compensation de  
58 mètres cubes qui proposent les experts pendant  
le même espace de temps quoiqu'elle ne  
représente que la <sup>moitié</sup> moitié partie de ce  
qui me lui est dû

4<sup>o</sup> que les experts arguent que l'eau que je  
peux obtenir ainsi du canal peut me faire  
défaut, mais qu'il y a encore bien moins de  
doute que on peut obtenir l'eau qui peut se  
boucher ou tenir par un moment qu'il y en a  
dans que l'on puisse y porter d'autre remède que  
celui de le rétablir, ce qui avait bien autrefois  
grâce que l'on n'en a pas <sup>de canal</sup> que l'on  
reform toujours le plus vite possible les bords



le besoin de la ventilation, sur lequel l'ingénieur a fait  
 point que le usage de la canalisation fait sans doute  
 le bateau voyageurs et est donc par ses considérations  
 singulières et sans en proposer que le rapporte publient  
 pour puits artésien sans aucun pour être que  
 la prise d'eau du canal pour être un véritable  
 il doit débiter la même quantité d'eau un puits  
 semblable coûterait plus de 20 mille francs à établir

5. que admettant cette proposition l'on abandonne  
 qui mettrait assurément le motif déterminant  
 pour mot à cette acquisition, l'ingénieur qui n'a ni  
 permettrait toutes les installations industrielles qui  
 se prévoient y faire. Les auteurs caprice font  
 dans l'autre de cette prise d'eau enlever suffisamment  
 une grande que l'on ne peut donc ni supprimer  
 une prise d'eau sans une compensation équiva-  
 lante

6. mes observations sont donc pour proposer  
 qui avait servi de la tentative considérable pour  
 laquelle il fallait une source d'eau du canal la  
 d'une sont les canaux <sup>divers</sup> existants, il y avait dans  
 l'établissement deux machines à vapeur de 26 ch.  
 se en puis être disposée des machines d'installation des  
 industrie aussi importante dans des dépenses et  
 intente proportionnée à la part qui se procurer  
 un puits artésien qui garantirait une quantité  
 d'eau égale à celle de la prise au canal serait  
 une compensation équitable mais cette proposition  
 est illusoire.

qui ne demeure que le minimum dont les  
 caputs sont pas vaine mais qui sont des chiffrés  
 en dedans comme plus certains, dans le cas où il se  
 saurait pas être les premiers