

## 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

CoteFG 15 (4)

Collation4 p. (204r, 205r, 206r, 207r)

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 Alexandre Brullé, 11 mars 1861, Équipe du projet FamiliLettres (Familistère 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

Éditeur Équipe du projet FamiliLettres (Familistère 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 rédaction Guise (Aisne)

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

Lieu de destination Laeken, Bruxelles (Belgique)

## Description

Résumé Sur 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 indiennerie fondée en 1829 par Benjamin Story (Vanderhulst (Guido), « Les anciennes poêleries Godin à Laeken Bruxelles », *Album du Familistère*, Guise, Les Éditions du Familistère, 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

Nom Brullé, Alexandre (1814-1891)

Genre Homme

Pays d'origine France

Activité

- Fouriériste
- 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'[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.

---

Nom Éditeur 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.

Genre Éditeur 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'origine Éditeur 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.

Activité Éditeur 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.

Biographie  
Éditeur 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

---

Guise le 11 mars 1861

204

~~203~~  
208

Monsieur Maréchal Thellier

Je me permets que dans deux ou trois lignes à faire éclaircir dans la partie ultérieure que je vous signifie dans le mémoire que les experts ont déposé mais après lecture de cet aperçu je vous prie de me faire rapport simple pas plus court que le principe du remboursement que je leur ai posées et à savoir l'équivalent des parts artificielles mais à moins qu'il ne résulte de cette addition d'un chiffre qui ne répond pas au tableau ci-dessous où je place devant lequel est inscrit le nom de la personne à laquelle il appartient.

Il convient de permanence à la prière Jean au cas où il prouverait que lorsque Jean est mort il a été brûlé par le bûcher et que du corps il n'a rien, à quoi y a de quoi en cela est à mes de faire déclarer ce point. Nous voulons aussi prouver que pendant les années 1833-34-35-36-37-38-39 Jean ou nous a promis fait disant que c'est la voie que le cœur - son cœur - par les experts sous nos yeux et demander la preuve par témoins

que ce cœur n'en plus grande que les experts ont prouvé que le plus grande produit une grande estimation variant 30

20

201

de meuni

Demande doit plusieurs

1<sup>e</sup> que les raports nient que complaisamment rempli  
leur mandat qu'ils devaient régler le tribunaux  
sur la quantité deau que le tuyau du  
canal dans ma propriété est en état de  
donner

2<sup>e</sup> que les raports ont bien constaté que  
le tuyau était placé à 35 mètres sous  
leau et que son diamètre est de 2 mètres  
mais qu'il devrait en outre déterminer la hauteur  
du niveau de l'orifice de la sortie de l'eau  
dans ma propriété qui est de beaucoup plus  
basse que dans le canal et aussi la longueur  
du conduit pour déterminer la quantité d'eau produite  
par cette tuyauterie que alors les conditions sur cette question devant  
la trouver elle donne 28 mètres cubes d'eau  
par heure ~~à la température de 64°~~ en 24 heures; qui est  
impossible d'admettre la compensation dans  
58 mètres cubes que proposent les raports pendant  
le même intervalle de temps puisque cela me  
représente que la Belgique partie de ce  
qui me doit devant

3<sup>e</sup> que les raports argument que l'eau que je  
peux obtenir ainsi du canal peut me faire  
defaut, mais qu'il y a une telle moins de  
eau que un quito artificiel qui peut se  
lancer au tour par un mouvement qui va sans  
que l'eau puisse y pénétrer d'autre manière que  
celui de l'installé, et qui aurait bien autrement  
grave que l'avarice d'une industrie que son  
économie toujours le plus vite possible les besoins

le bonnes de la vocation maritime laissant à 11  
point que le usage des canots et fait avec l'opposition  
de bateaux dragueurs et est donc par ces considérations  
singuliers et sans de propos que se rapporte probablement  
que puis artificier roulant pour être échoué  
la perte d'un de ceux. pour être un équilibre  
il doit échouer le même quantité d'eau en point  
ambiable surtout plus de 20 mille pieds à échouer

que relâche au propre le bateau entier  
qui mettait assuré être le motif déterminant  
pour mole a une acquisition qui ne me  
permettait toutes les installations industrielles que  
je prétendais y faire. Je mentionne cependant  
dans la liste de cette partie d'eau évidemment suffisamment  
une place que lorsque peut-être on supprime  
une partie d'eau dans une compensation égale  
l'échouage sera au 613<sup>me</sup> de la rivière ;

mes préoccupations sont tout à une proportion  
qui devait être d'un tiers environable pour  
laquelle il fallait environant deux ou trois fois la  
diminution de la surface échouée ; il y avait dans  
l'établissement deux sections à épuiser de 26 chevaux  
je ne puis être dépossédé des moyens d'établir une  
industrie aussi importante dans ces dimensions et  
introduire proportionnellement la partie que je prétendais  
que puis artificier qui garantiraient une quantité  
d'eau égale à celle de la perte ou moins serait  
une compensation égale mais elle proportionnée  
est illusoire.

que il devra alors le moment dont les  
capitaines n'ont pas de bateaux mais qu'il devra être suffisant  
en dehors du temps plus ordinaire dans le cas où il ne  
couvrirait pas cette la perte.