

Jean-Baptiste André Godin à Alexandre Brullé, 21 juillet 1855

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

[Aillot](#) est cité(e) dans cette lettre

[Brullé, Adèle Augustine \(1819-1897\)](#) est cité(e) dans cette lettre

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

[Van Elewyck \[Forest\]](#) est cité(e) dans cette lettre

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

Informations sur le document source

CoteFG 15 (4)

Collation4 p. (10r, 11r, 12v, 13r)

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, 21 juillet 1855, consulté le 13/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/29547>

Présentation

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

Date de rédaction [21 juillet 1855](#)

Lieu de rédactionGuise (Aisne)
Destinataire[Brullé, Alexandre \(1814-1891\)](#)
Lieu de destinationForest, Bruxelles (Belgique)

Description

RésuméGodin reçoit la lettre de Brullé au moment où il partait à Forest. Il est heureux d'apprendre que madame Brullé l'a rejoint à Bruxelles. Il lui annonce qu'il diffère son voyage de quelques jours, qu'il fait moudre du silex et prépare du vernis pour la cheminée n° 11, et qu'il envoie à Bruxelles des châssis en fonte contenant des modèles de calorifères. Il l'informe qu'il part à Paris quelques jours et se rendra à Forest ensuite, peut-être avec son premier mouleur Aillot, de façon à mettre en route le travail sur les modèles envoyés. Sur la comptabilité de l'établissement de Forest : Godin fait un examen détaillé des documents établis par Cador ; il compare l'économie de la production des usines de Forest et de Guise ; l'usine de Guise consomme 439 kg de charbon par jour (contre 348 kg à Forest) et on y fait fonctionner une machine à vapeur de 10 chevaux de quatre heures et demie du matin à sept ou huit heures le soir. Sous sa signature, Godin écrit en forme de devise : « Bien sot qui se fait breveter ». Un post-scriptum manuscrit à la mine de plomb sur la copie de la lettre complète l'information sur l'expédition de matériel à Forest.

NotesUne numérotation manuscrite est copiée dans la marge du folio : « 8/14 ».

SupportAjouts d'informations manuscrits à la mine de plomb sur les folios 10r et 13r de la copie de la lettre.

Mots-clés

[Appareils de chauffage](#), [Appareils et matériels](#), [Brevets d'invention](#), [Finances d'entreprise](#), [Fonderies et manufactures "Godin"](#), [Fonte](#), [Ressources naturelles](#), [Voyage](#)

Personnes citées

- [Aillot \[monsieur\]](#)
- [Brullé, Adèle Augustine \(1819-1897\)](#)
- [Cador, Louis](#)
- [Van Elewyck \[Forest\]](#)

Lieux cités

- [Bruxelles \(Belgique\)](#)
- [Forest, Bruxelles \(Belgique\)](#)

Informations biographiques sur les correspondant·es et les personnes citées

NomAillot

GenreHomme

Pays d'origineInconnu

ActivitéIndustrie (grande)

BiographieNégociant en bois à Hannappes (Ardennes).

Nom Brullé, Adèle Augustine (1819-1897)

Genre Femme

Pays d'origine France

Activité Employé/Employée

Biographie Fille du graveur géographe Pierre-Antoine Tardieu (1784-1869) et d'Eugénie Debonnaire, née en 1819 à Paris et décédée en 1897 à Paris. Elle épouse en 1843 l'éditeur de musique fouriériste [Alexandre Brullé \(1814-1891\)](#). Le couple se trouve à Bruxelles au cours des années 1850 et travaille pour Godin qui installe en 1857 à Forest puis à Laeken une succursale de la manufacture de Guise. Adèle Augustine Brullé s'occupe de la comptabilité de l'usine. Elle accueille Marie Moret envoyée en pensionnat à Bruxelles en 1856-1860. Alexandre Brullé met fin à ses fonctions de directeur de l'usine de Laeken le 13 mars 1863. Le couple Brullé s'installe à Saint-Mandé (Val-de-Marne). Adèle Augustine Brullé entretient une correspondance avec Marie Moret. Elle est abonnée à Saint-Mandé (Val-de-Marne) au journal du Familistère *Le Devoir* (Guise, 1878-1906). Elle vit chez sa soeur cadette [Céline Beauvisage](#) à partir d'avril 1891 au 11, rue de l'Estrapade à Paris, où elle décède le 10 avril 1897.

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'[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 Van Elewyck [Forest]

Genre Homme

Pays d'origine Belgique

Activité Employé/Employée

Biographie Employé belge des Fonderies et manufactures Godin-Lemaire à Forest-lez-Bruxelles (Bruxelles, Belgique) de 1853 à 1856.

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

Dernière modification le 18/10/2023

Guise le 26 juillet 1833 10

8
14

Mon cher Monsieur Bruslé

je suis charmé d'apprendre que M^{me} Bruslé
soit enfin une fois revenue. votre lettre tant
attendue m'est arrivée au moment où j'allais
mettre le pied en voilure pour me rendre à
Forest et je n'ai pas pu faire autre chose que de la lire
à quelques jours de ce voyage je fais maudite
du siècle et du temps que accompagnent le
modèle de la chemine n° 11
qui fait partie le 26 juillet pour être dirigé
par rapport à Bruxelles

3 châssis en fonte pesant 372K.
et contenant des morts de calcaire 150 à 200 kg
ils servent de caissons aux armes publiques
en bois suplementaire à qui fait en tout
6 caissons

la fonte des morts pese 175 K.
la caisse idem id
comme on voit les plus détaillés il me semble
que pourraient délivrer toute la fonte à une valeur
de 100 à 30 francs l'unité et la douane d'Anvers
en viendra

au fin fond de la partie pour Bruxelles je pars
à 10h pour Bruxelles où je vais rester quelque temps
à mon retour je me rendrai à Forest
je me demande si malheureusement pas utilisable
que je passe partie avec moi Raffot mon premier
monteur pour faire les caissons et mettre la fonte
des différents morts que j'aurai en fabrication en
bon train

maintenant quelques explications sur le document
de comptabilité que vous m'avez envoyé sans un
mot d'explication et sans référir au
sur les conséquences que vous avez du fait
de laisser que vous avez fait ou de faire à
toutes ces choses depuis que vous êtes à Forest
M^{me} Cadeau a refait en entier ce qu'il
avait de peu bonnes il ne paraissaient

étoit possible d'empêcherais de faire. mais
Dès lors il se trouva qu'il ne pouvoit rien faire
que lorsque le journal fut fini et déclaré
constitutif. Je suppose au contraire desquelles on
peut accuser tout article il me semble que
ce journal n'a pas une faute valable car il n'a
pas dans le journal de faire quelque chose de si
dangereux et l'autre p. 356

enfin a été payé à Vendôme le 25 octobre 1863
sur la démission à l'Assemblée le 27 octobre
de l'ordre dat de capital engagé dans le
matricule pour 16.53 - 14.75 approximatif 2.742
l'assemblée ayant été approuvée le 25 octobre 1863
et fait égaux au montant de 1.125
solvent le droit de paix en application de
ce qui résulte de la démission à l'Assemblée
de ces deux sommes à présent moins que le tiers
des bénéfices

Le vendredi 29 juillet 1811. Je vous
écrivais que je devinssiez être un village envay
et que vous pourriez le faire arrêter au plus
tôt. Comme lorsque j'apportai cette attention au dé
mptement il fut impossible de faire faire ce que
vous demandiez, et que l'arrêtement fut reporté
jusqu'à la fin de l'été, et que lorsque j'apportai
ce que je voulais faire faire sans succès, que alors
que il fallut faire faire le prisonnier que malade qu'il
et que je devinssiez être incapable de faire faire ce que
que la courroie de cuir dans le bras améliorât
continuerait une délibération du conseil de M. le
colonel des gardes qui fut à la morte de malades
dans le fabrarium. Il y a longtemps que M. le colonel
ne réussit pas à faire faire une délibération dans son
affaire que long, pourtant il n'a rien fait.

Si se diera cuenta de que fallece o se pierde
alguna pieza una vez que se ha hecho la
licitación publica y se investigue dentro de la
competencia correspondiente

peut faire empêcher l'entrée de personnes
dans le port et au magasin et par conséquent
à toute la ville faire échouer

27

mais voila qu'aujourd'hui le manœuvre que je
veut devoir l'industrie auquel il a quel aurait
et sur lequel il fait des pertes. Il nous coûte
par jour que le matin plusieurs 60000
voient le moins
est donc un gaspillage de 11045,46 par an
bien sûr mais je vous prie l'application de ces
faits, et vous direz que si nous ramassons
l'abondance de charbon sur lequel la
fabrication de Guise que nous pourrions avoir de
nous fabriquer tous deux et nous être économies
peut-être quelque chose aussi sur ce
point. M. Caillet signale une consommation
de 10 h mille kilos de charbon à 300 francs
le brasier par an cela donne une consommation
de 364 kilos par jour.

je consomme à Guise 137 mille kilos en
110 par jour 137 mille il y a une machine
réglée à 10 échancres que l'on allume tous
les jours à 6 heures ½ du matin et qui fonctionne
jusqu'à 7 heures du soir quelques heures que les
forges marchent sans jamais arrêter.
M. Caillet jette lui même 110 à 160 mille
de charbon par jour et ce n'est pas tout les
jours car il passe le week-end.

vous comprendrez que cette différence nous est très
avantageuse et que nous devons faire de bon
coup d'argent.

accordez moi que M. Brault mes amis les
électrolytes

qui ont fait brûler

Garin

je suis de l'opinion que dans les colonnes il y a un peu disparu
16 kilos 300. au fur et à mesure de l'âge de l'électrolyte
dans ma batterie