

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Correspondance active de Jean-Baptiste André Godin](#)[Collection Godin\\_Registre de copies de lettres envoyées\\_CNAM FG 15 \(6\)](#)[Item Jean-Baptiste André Godin à messieurs Ernest Beudon et Dalifol, 14 mai 1862](#)

## Jean-Baptiste André Godin à messieurs Ernest Beudon et Dalifol, 14 mai 1862

**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)

### Informations sur l'édition numérique

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

DroitsFamilière 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[14 mai 1862](#)

Lieu de rédactionGuise (Aisne)

Destinataire[Beudon \(Ernest\) et Dalifol](#)

Lieu de destination19, route de Choisy-le-Roi, Paris

### Description

RésuméGodin demande à Beudon et Dalifol de lui expédier des cintres pour construire des foyers résistant aux hautes températures. Il accompagne sa demande de croquis cotés de l'élévation et du plan d'un cintre.

SupportCroquis de l'élévation et du plan d'un cintre de foyer copié dans la marge du folio.

### Mots-clés

[Appareils et matériels](#), [Fonderies et manufactures "Godin"](#)

Lieux cités[Saint-Quentin \(Aisne\)](#)

## Informations sur le document source

CoteFG 15 (6)

Collation1 p. (304r)

Nature du documentCopie à la presse d'un manuscrit

Lieu de conservationBibliothèque centrale du Conservatoire national des arts et métiers, Paris

Notice créée par [Équipe du projet FamiliLettres](#) Notice créée le 14/09/2022

Dernière modification le 26/04/2023

---

304  
 258 | 306

Quel le 14 mai 1862

B

Messieurs Edouard et Adolphe  
 Roux & Compagnie, 11, Rue de Choisy-le-Roi.

J'ai vu vos foyers de 50 centimètres de  
 largeur à l'usage de purifications industrielles  
 dans lesquels une grande solidité des foyers  
 à une haute température serait nécessaire  
 et j'ai le désagrément de voir souvent tomber par  
 l'action de la chaleur les cintres et les briques  
 qui forment les foyers, je suis en conséquence  
 sûr de vous prier que vos produits puissent résister  
 aux plus hautes températures de bon vouloir  
 me servir sans le moindre retard en gare  
 à St Quentin de quasi composé 7 cintres  
 de 30 centimètres sur 22 centimètres d'épaisseur  
 et me dire quelles sont les précautions à prendre  
 pour éviter que le premier feu ne les fasse  
 se déformer car quand nos moutons résistent  
 les premiers jours ils résistent ensuite souvent  
 fort longtemps tantis qu'on les mêmes briques  
 sont obligés de recommencer presque de suite  
 je compte sur toute votre obligeance à me servir  
 de vos foyers à construire  
 agréant je vous prie mes vives  
 salutations

Edouard Roux

