

Jean-Baptiste André Godin à Carpentier et Cie, 25 mai 1861

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 le document source

Cote FG 15 (6)

Collation 1 p. (87r)

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 Carpentier et Cie, 25 mai 1861, consulté le 04/02/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/41837>

Copier

Présentation

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

Date de rédaction [25 mai 1861](#)

Lieu de rédaction Guise (Aisne)

Destinataire [Carpentier et Cie](#)

Lieu de destination 40, rue Visconti, Paris

Description

Résumé Godin répond à la lettre de Carpentier et Cie du 23 mai 1861 sur sa commande d'une chaudière et d'un réservoir. Il donne des précisions sur sa construction en accompagnant ses explications d'un croquis dans la marge. Godin demande à Carpentier et Cie de lui préciser l'épaisseur de la tôle utilisée pour le grand réservoir.

Notes

- L'adresse mentionnée est « rue des Marais-Saint-Martin 40 », devenue « rue Visconti » par le décret du 24 août 1864.
- La lettre est probablement relative à l'alimentation en eau de la première aile du Familistère.

Support Croquis coté copié dans la marge du folio.

Mots-clés

[Appareils et matériels, Familistère](#)

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

Dernière modification le 05/10/2023

fini le 25 mai 1861 81/90

Messieurs Carpentier et je
Chaudronnerie, Rue des Marais St. Martin, 40, à Paris.

Je m'imprécuse de répondre à votre
lettre du 23 concernant ce qui concerne
la chaudière B indiquée dans ma lettre
du 22 car je suis très pressé de recevoir
appareil. La surface de chauffe de l'appareil
est constatée avec le foyer se trouvant bien
sur la surface C mais la chaleur montre
autour du cylindre et du tube dans toute sa
hauteur cela doit donc être bien réparti partout
les tubulures doivent porter trois anneau de
diamètre mesuré moi je vous prie faire venir
de cette chaudière et me laisser mon adresse
en gare à St Quentin

pour le grand réservoir vous me fairez
bien le prix des ustensiles mais vous ne
me dites pas dans quelle épaisseur de tube
vous voyez me le faire est à dire le poids
total qu'il devra peser aussi les indications
que vous me donnerez pour la dimension
j'aurai négocié et vous donner la longueur
des tubulures pour la chaudière je vous prie
de les faire de 0^m 30 fm de longueur

Je vous prie d'agréer mes parfaites
distances

Georges B