

[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 Pierre Gilquin, 6 février 1862](#)

Jean-Baptiste André Godin à Pierre Gilquin, 6 février 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 le document source

Cote FG 15 (6)

Collation 1 p. (244r)

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 Pierre Gilquin, 6 février 1862, Équipe du projet FamiliLettres (Famillistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 03/02/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/41975>

Copier

Informations sur l'édition numérique

Éditeur Équipe du projet FamiliLettres (Famillistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle)

Droits Famillistère 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 [6 février 1862](#)

Lieu de rédaction Guise (Aisne)

Destinataire [Gilquin, Pierre](#)

Lieu de destination La Ferté-sous-Jouarre (Seine-et-Marne)

Description

Résumé Godin commande deux meules en pierre de 90 centimètres de diamètre pour broyer du silex. Godin donne des précisions sur la fabrication des meules et joint deux croquis dans la marge.

Support Deux croquis sont copiés dans la marge du folio.

Mots-clés

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

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

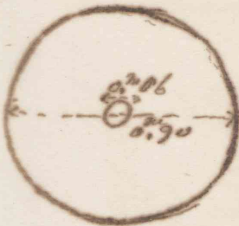
Dernière modification le 26/04/2023

244

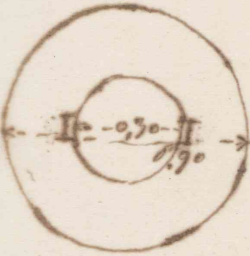
-u/ 389

Louvain le 6 février 1844

Monsieur Gilquin fils
à la Ferté-sous-Jouarre



J'ai besoin de deux moules de 90 centimètres
de diamètre de votre pierre la plus dure
et la plus compacte surtout pour celle ayant
le trou de 6 centimètres au centre il faudrait que
la face de cette moule soit ni trouée ni partiel-
lément usée pour mouler du sika sous une
assez forte pression une pierre et une moule à la
fois devant quelques trous à sa face travaillante
dans lesquels le sika restât sans se mouvoir
cette moule dormant doit être tout à fait compacte
et dure



La même moule doit être percée d'un trou de
30 centimètres avec deux encoches pour placer une
anille ces encoches doivent entrer au moins à
12 centimètres de profondeur dans le trou de la
moule de façon à ne laisser que 6 centimètres
au dessus d'épaisseur de pierre. car ces moules
doivent avoir environ 220 centimètres d'épaisseur
la moule travaillante doit être aussi d'une
pierre également dure mais il y aurait-il quelques
petits trous ^{sur la face travaillante} que cela ne gênerait pas autant. ces moules
doivent être parfaitement rondes et posséder les
arêtes les plus vives possibles et être d'un seul morceau
Veuillez me dire si vous êtes dans la possibilité de
me les livrer promptement. je pourrais vous en demander
même deux autres prochainement
agréz je vous prie Monsieur mes parfaites salutations

Godin