

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 (Familistère 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 (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle)

Droits Familistère 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 destinationLa Ferté-sous-Jouarre (Seine-et-Marne)

Description

RésuméGodin 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.

SupportDeux 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

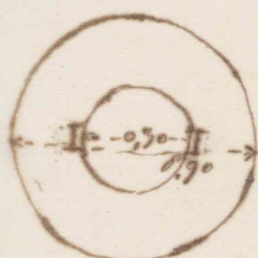
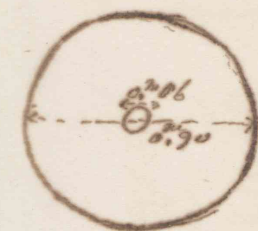
944

-u / 389

Gaiss le 6 fevrier 1814

Monsieur Gilquin fils
a la forte-dans-jaudre

je besoing de deux moulins de 90 centimètres
de diamètre de votre pierre la plus dure
et la plus compacte surtout pour elle ayant
le trou de 6 centimètres ou un peu plus il faudrait que
la face de cette moulle soit en trou ou partie
tendre et pour mouler du silex sous me-
sme ayant déjà faire une paire et cette moulle a le
tout d'avoir quelques trous a sa face tranchante
dans lesquels le silex soit sans se mouler
elle moulle dormante doit étre tout a fait compacte
et dure



l'autre moulle doit étre percé d'un trou de
30 centimètres ou deux encoches pour planer un
anille ou entailler. Doivent étre au moins a
12 centimètres de profondeur dans le trou de la
moulle de façon a ne laisser que 6 centimètres
ou dessus de hauteur de pierre. car ces moulles
doivent avoir environ 920 centimètres de hauteur
la moulle tranchante doit étre aussi dure
pierre également dure mais y aurait il quelques
petites troues ~~de la face tranchante~~ qui estoient en général pas autant. ces moulles
doivent étre parfaitement rondes et posséder les
arrêtes les plus fines possibles et étre dans le maximum
qu'il y en ait si vous étes dans la possibilité d'
avoir les pierres promptement je pourrai vous en demander
une ou deux autres probablement
s'agir de vous prêter l'assistance mes paroissiens

Godin