

Jean-Baptiste André Godin à monsieur Chamolle, 2 janvier 1876

Auteur·e : Godin, Jean-Baptiste André (1817-1888)

Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

2 Fichier(s)

Informations sur l'édition numérique

ÉditeurÉquipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle)
DroitsFamilistère 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 [2 janvier 1876](#)

Lieu de rédaction Guise (Aisne)

Destinataire [Chamolle](#)

Lieu de destination Sardy-lès-Épiry (Nièvre)

Description

Résumé Sur la recherche de minerais dans la Nièvre. Godin envoie deux mille francs à Chamolle. Il lui fait des recommandations pour l'usage des différents trépans.

Mots-clés

[Appareils et matériels](#), [Finances d'entreprise](#)

Informations sur le document source

Cote FG 15 (17)

Collation 2 p. (182r, 183v)

Nature du document Copie à la presse d'un manuscrit

Lieu de conservation Bibliothèque centrale du Conservatoire national des arts et

métiers, Paris

Notice créée par [Équipe du projet FamiliLettres](#) Notice créée le 07/07/2023

Dernière modification le 18/09/2023

Quinze le 2^e Janvier 1876

Monsieur Chamolle,

Je vous envoie ci-dessous deux
métte francs.

J'ai reçu avec plaisir la nouvelle,
par notre dernière lettre, que vous êtes
enfin sorti de vos embarras. N'oubliez
pas, si vous travaillez dans la matière
tendre, que je vous versais avec plaisir
craigner le trépan à coupape comme
si vous l'avez recommandé. Faites-le avec
prudence et changez de trépan aussitôt
que vous arriverez à la matière dure,
c'est-à-dire lorsque vous remarquerez
que le trépan à coupape ne descend pas
à chaque coup de trépan de quelques
centimètres en plus qu'en coup précédent.

Avec ce trépan que je vous ai donné
que dans la matière tendre, ne vous
préoccuez pas s'il est d'un peu moins petit
diamètre que les autres, car il est facile
avec lui d'élargir le trou qu'il aura
percé. On peut bouleumer sur le côté
deux racloirs élargisseurs que j'achèterai

le trou de sondage ou permettre d'ouvrir ; et, dans tous les cas, dans la matière tendre, il est probable que le trépan en fer élargirait très-rapidement sans difficulté.

Malgré cela, comme ce sont de nouvelles manœuvres, vous ferez bien d'agir avec prudence dans les commencements de chaque opération, mais vous devrez avoir fait maintenant votre école et vous devrez savoir comprendre ce qu'il faut faire pour donner au trépan le degré d'élevation voulue et la proportion de la descente à observer pour ne pas suggérer le trépan imprudemment.

J'ai reçu le télégramme collectif que vous m'avez envoyé, et je fais de mon côté des voeux pour que les choses aillent à votre satisfaction à tous.

Bien à vous.

