

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Correspondance active de Jean-Baptiste André Godin](#)[Collection Godin](#)[Registre de copies de lettres envoyées](#)[CNAM FG 15 \(23\)](#)[Item](#)[Jean-Baptiste André Godin à Gustave Bernier, 7 janvier 1884](#)

Jean-Baptiste André Godin à Gustave Bernier, 7 janvier 1884

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 (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[7 janvier 1884](#)

Lieu de rédactionGuise (Aisne)

Destinataire[Bernier, Gustave](#)

Lieu de destination43, rue du Musée, Marseille (Bouches-du-Rhône)

Scripteur / Scriptrice[Moret, Marie \(1840-1908\)](#)

Description

RésuméGodin accuse réception de la lettre de Bernier du 9 décembre 1883 et des échantillons d'émaux annoncés. Il lui indique que son émail pourrait l'intéresser s'il ne contenait ni arsenic ni plomb et s'il pouvait être appliqué sur de la fonte.

SupportLa copie de la lettre utilise le papier du registre orienté dans le format paysage ; le texte est copié sur deux colonnes, chacune correspondant à une page de la lettre.

Mots-clés

[Fonderies et manufactures "Godin"](#), [Fonte](#), [Ressources naturelles](#)

Informations sur le document source

CoteFG 15 (23)

Collation2 p. (471r, 472v)

Nature du documentCopie à la presse d'un manuscrit

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

Notice créée par [Pauline Pélissier](#) Notice créée le 14/06/2024 Dernière modification le 27/09/2024

Quint 7 Janvier 1874

Monsieur Bernier,

J'ai reçu votre lettre du 9 x^{bre} et les échantillons qui elle m'annonçait. Il est une question intéressante à résoudre dans la fabrication des émaux, ce n'est pas seulement la suppression de l'arsenic, chose que nous faisons ici nous-mêmes, mais la suppression du plomb.

Si votre émail que

vous n'avez pas analysé était fait dans ces conditions, j'y attacherais un intérêt plus sérieux.

D'un autre côté les échantillons que vous m'avez envoyés sont appliqués sur tôle; et ici c'est généralement sur fonte que nous appliquons nos émaux.

Vous pourriez donc apprécier si vous seriez en mesure d'ajouter aux propositions que vous nous

faites la suppression
 du plomb et l'ap-
 plication de ces im-
 pres sur fonte.

Veuillez agréer,
 Monsieur, mes civilités.

Godin