AccueilRevenir à l'accueilCollectionCorrespondance active de Jean-Baptiste André GodinCollectionGodin_Registre de copies de lettres envoyées_CNAM FG 15 (18)ItemJean-Baptiste André Godin à Henri de Hulster, 8 septembre 1877

Jean-Baptiste André Godin à Henri de Hulster, 8 septembre 1877

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 le document source

CoteFG 15 (18)
Collation2 p. (457r, 458r)
Nature du documentCopie à la presse d'un manuscrit
Lieu de conservationBibliothèque centrale du Conservatoire national des arts et métiers. Paris

Citer cette page

Godin, Jean-Baptiste André (1817-1888), Jean-Baptiste André Godin à Henri de Hulster, 8 septembre 1877, consulté le 29/11/2025 sur la plate-forme EMAN: https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/49406

Présentation

Auteur·e<u>Godin, Jean-Baptiste André (1817-1888)</u>
Date de rédaction<u>8 septembre 1877</u>
Lieu de rédactionGuise (Aisne)
Destinataire<u>Hulster, Henri de</u>
Lieu de destinationCrespin (Nord)
Scripteur / Scriptrice<u>Moret, Marie (1840-1908)</u>

Description

RésuméSur le sondage géologique de La Capelle. Godin informe Henri de Hulster qu'il est allé à La Capelle pour y inspecter les tuyaux du sondage. Il indique que son voyage était inutile car les tuyaux descendent dans le trou de sonde à une profondeur de 60 m. Sur le diamètre des tubes à utiliser pour poursuivre les opérations de sondage.

Mots-clés

Appareils et matériels

Personnes citées Maurois [monsieur]

Lieux citésLa Capelle (Aisne)

Notice créée par <u>Pauline Pélissier</u> Notice créée le 14/11/2023 Dernière modification le 31/01/2024

give in 8 lephente 1457 Monsie Defulster Pour satisfaire à la demande me faites par notre lettre du jet ja alle à La Capelle afin d'y inspecter de nouveau les tuyaux dont je vous entrete. nais dans ma précèdente lettre. Mais ce Nonage était en partie mutile, en malgre mes reserves les tubes élaient acconocis dans le trou de sonde jusqu'à une prasondecer de 60 m. Is est virai que sur cette quantité dia mether de turber neight y arraient este ajoutes, et que 6 autres moires restacions " encore a descendre. Ho n'y a some par a examiner actuel terrent di g'accepte ou non ces heter que qu'ils sont employer, sons que p'air eté appelé à les accepter. Le qu'il couvent de voir au plus vite aujourd'hui e ent atelier produit par l'absence de tecles de no y a live de descendre jusque à 86 de projonders avec ce mame diametre de tuber from acrimo an algorie des salles

458 Nexts qui consent en ce moment des ébouloments M. Maurois semblait préparer des tubes de 30 centimetres pour commencer un nouvra. tubage er je lui ai formallanent déclaré que je voulais que le tubage fut continué au diametre de 31 cent. di plus tard nous som appeles à faire usage à tubes de 30 cent, pourrai accepter une partie de cour que sont sur le terrain aux conditions que vou. me faites, mais il en est une autre partie dont pe me vecen l'emplai à auren consessions He failurait donc que nous enveyages on toute hate to make ou moins de mutes de 35 continettes pour placer le testage actuel dans des conditions que prime sue De continuer le travail au plus de celles ga on ne l'a fait jurqu'ici, en senci Er sondage reste un per en sonffrence faute de surveillance. Je vous salve bein sencèrement.