

N^o

ADRESSE POUR TÉLÉGRAMMES :

SOCIÉTÉ CIVILE

DES

CARRIÈRES DE FLORZÉ

V^o J. DEMONCEAU & SES ENFANTS

ADRESSER LES LETTRES

A

M. L. DEMONCEAU, Directeur

Par Sprimont

SCIERIE ANNEXÉE

CARRIÈRES DE FLORZÉ

SPRIMONT

Liège 13 Mai 1883

Monsieur E. Csaro

Ainsi que je vous l'ai dit, je comptais remettre personnellement votre note à M. Dechamps et lui faire certaines observations que je préférerais lui dire de vive voix plutôt que par écrit. N'ayant pas eu le loisir et l'occasion de le rencontrer, il m'est possible de vous remettre le travail que vous m'avez confié et que je vous engage à recevoir.

A votre première interrogation écrite, vous m'avez pas eu le temps de traiter en détail la partie de la question relative à la détermination de l'épaisseur d'un mur dans l'hypothèse de la possibilité d'un glissement.

Ci-joint une note à ce sujet avec une solution graphique et quelques considérations algébriques (données, je crois au cours) ayant pour but de rechercher quand le coefficient de stabilité N a une valeur convenable.

Ayant reconnu que vous aviez poussé avec succès vos études mathématiques assez loin (je n'en ai malheureusement guère eu le loisir) je vous prierais d'examiner la solution N^o 2 relative à la recherche du centre de gravité d'un trapèze ou quadrilatère. On donne ordinairement au cours la démonstration N^o 1 (à l'occasion de l'étude des routes, division en trapèzes et triangles). La solution N^o 2 qui est de moi me paraît simple et élégante; mais, il peut très-bien se faire, qu'un autre

L'ait découverte avant moi: ce point ne peut être décidé que
par ceux qui se sont tenus au courant de tout ce qui a été
publié sur ces matières.

J'ai pas fait droit à la demande de votre carte postale du
11 Mai aussi tôt que je l'aurais voulu: veuillez m'excuser
du retard; je ne connais malheureusement pas votre adresse
exacte

En attendant le plaisir de vous voir bientôt après
mes meilleures civilités

L. Demougeon