

Correspondencia con
constructores de aparatos

SOCIETE GENEVOISE POUR LA
CONSTRUCTION D'INSTRUMENTS DE
PHYSIQUE - Suiza (Ginebra)

1899 - 1900

Société Genevoise pour la Construction d'Instruments de Physique

10.

Téléphone 733

Adresse télégraphique :

PHYSIQUE, GENÈVE

MÉDAILLE D'OR
à l'Exposition universelle de Paris
1867

MÉDAILLE D'OR
à l'Exposition universelle de Paris
1878

APPAREILS
DE RECHERCHES SCIENTIFIQUES

Appareils de Démonstration pour Collèges
Enseignement supérieur et secondaire

Géodésie & Astronomie

SPECTROSCOPIE & MICROSCOPIE

ÉTALONS MÉTRIQUES

Divisions droites et circulaires

CATHÉTOMÈTRES & MANOMÈTRES

Balances de Précision

COMPRESSEURS COLLADON

Perforatrices Turrettini et Colladon

MACHINES À GLACE

à Anhydride sulfureux

ÉCLAIRAGE

À ARC VOLTAÏQUE ET À INCANDESCENCE

Accumulateurs d'Électricité

Transmissions de Force
par l'Électricité

MACHINES ÉLECTRO-DYNAMIQUES

Divers Systèmes

COMPTEURS SIMPLEX

pour courant alternatif

HYDROMOTEURS SCHMID

Cours et Outils de Précision

Machines à Vapeur

Fourneaux à Gaz Syst. Perrot

The Perrot

ET DE MÉCANIQUE

GENÈVE

PLAINPALAIS 5 Chemin Gourgas

EXPOSITION UNIVERSELLE PARIS

1889

HORS CONCOURS MEMBRE DU JURY

3 DIPLÔMES

Exposition Nationale Suisse à Zurich

1883

DIPLÔME

Exposition de Chicago

1893

Genève, le 25 Octobre 1899

Monsieur le Directeur
de l'Observatoire Astronomique

DE MADRID

Monsieur

En possession de votre honorée du 18 courant, nous vous informons que nous pourrions vous livrer la machine à diviser No 1 ou 2 dans 6 semaines à partir de votre commande. Il serait possible d'y ajouter une petite plateforme pour des divisions circulaires, mais cette plateforme ne pourrait avoir que 130 millim. de diamètre; son prix serait aussi moins élevé.

En meme temps, nous vous envoyons la photographie du cercle méridien No 690 de notre catalogue. L'instrument représenté a été livré au Bernouillianum de Bale; nous y avons introduit quelques modifications de détails, mais l'aspect extérieur reste à peu près le meme. Les dimensions des cercles sont celles indiquées dans notre catalogue; nous employons des objectifs de la maison Reinfelder & Hertel, de Munich, qui sont

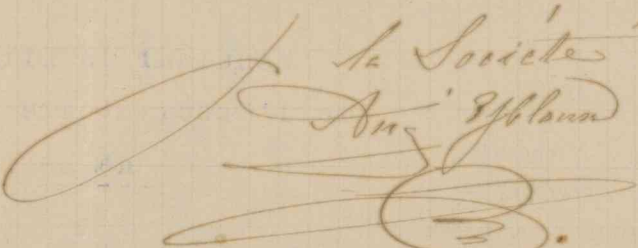
nos

EXPOSITION NATIONALE SUISSE 1896: HORS CONCOURS, MEMBRE DU JURY

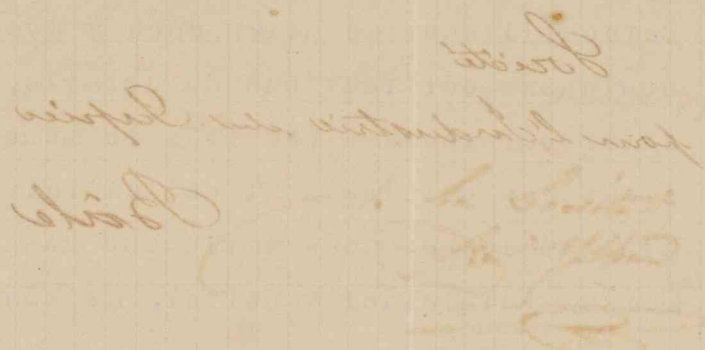
nos fournisseurs habituels et des constructeurs de premier ordre.
Le micromètre est un micromètre à vis et à fils disposé suivant en-
tente préalable et il nous faudrait 3 à 4 mois pour construire cet
instrument.

Le mécanisme de retournement consiste en une vis ajustée au
centre de la pierre et d'une pièce en fourchette se montant sur la
vis; on ne voit dans cette photographie que la manivelle destinée
à tourner la vis.

Nous restons à votre disposition pour tous les renseignements
que vous pourriez encore désirer et vous présentons, Monsieur, nos
salutations empressées.

*La Société
Aug. Gfblaud*


photographie

*Reçu
par M. Gfblaud
le 10/10/10*


Madrid le 10 novembre 1877.

M. le Directeur de la Société Géroise pour
la Construction d'Instruments de Physique.

Génie

Monsieur: Ce que vous indiquez dans
votre honoreré du 25 d'Octobre, laisse compren-
dre la possibilité de ~~construire~~ ^{l'adjonction} la machine
à diviser, n.º 1 de votre catalogue ~~avec~~ l'
~~adjonction~~ d'une plateforme de 130^{mm}
de diamètre pour des divisions circulaires;
cette machine, si construite, satisfait pour
le moment toutes vos besoins. Pourtant
je desise que vous la construisiez
sitôt que possible. Elle devra être la
dite n.º 1, avec deux microscopes, et
l'adjonction de la plateforme indi-
quée. ^{Ce que vous dites} ~~L'indication que vous faites~~
~~ce que~~ "son prix serait aussi moins
élevé", fait entendre que le prix total
serait il ^{plus petit} ~~moins~~ que la somme des
^{prix de} la machine, les microscopes, et la
plateforme ~~telle qu'elle~~ ^{d'après} dans votre
catalogue. Je vous prie d'indiquer
le montant total, avec les frais

d'emballage, expédition, etc. et indiquer
ou vouloir vous y'en libre la quantité
te restant.

Société Genevoise pour la Construction d'Instruments de Physique

Téléphone 733

Adresse télégraphique :

PHYSIQUE, GENÈVE

MÉDAILLE D'OR
à l'Exposition universelle de Paris
1867

MÉDAILLE D'OR
à l'Exposition universelle de Paris
1878

APPAREILS
DE RECHERCHES SCIENTIFIQUES

Appareils de Démonstration pour Collèges
Enseignement supérieur et secondaire

Geodésie & Astronomie

SPECTROSCOPIE & MICROSCOPIE

ÉTALONS MÉTRIQUES

Divisions droites et circulaires

CATHÉTOMÈTRES & MANOMÈTRES

Balances de Précision

COMPRESSEURS COLLADON

Perforatrices Turrettini et Colladon

MACHINES À GLACE
à Anhydride sulfureux

ÉCLAIRAGE

A ARC VOLTAÏQUE ET A INCANDESCENCE

Accumulateurs d'Électricité

Transmissions de Force
par l'Électricité

MACHINES ÉLECTRO-DYNAMIQUES

Divers Systèmes

COMPTEURS SIMPLEX
pour courant alternatif

HYDROMOTEURS SCHMID

Cours et Outils de Précision

Machines à Vapeur

Fourneaux à Gaz Syst. Perrot

In. Panard

ET DE MÉCANIQUE

GENÈVE

PLAINPALAIS 5 Chemin Gourgas

EXPOSITION UNIVERSELLE PARIS
1889

HORS CONCOURS MEMBRE DU JURY

3 DIPLÔMES

Exposition Nationale Suisse à Zurich
1883

DIPLÔME

Exposition de Chicago
1893

Genève, le 14 Novembre 1899 18

Monsieur le Directeur
de l'Observatoire de
MADRID

Monsieur

En réponse à votre honorée, nous vous informons que la commande que vous avez l'intention de nous faire s'élèvera aux prix suivants

- | | |
|--|----------|
| 1) Machine à diviser les lignes droites No1 avec
2 microscopes micrométriques | F. 950 - |
| 2) Adjonction d'une tablette circulaire" | 150 - |
| 3) Emballage | " 10 - |
| 4) Port franco à Madrid (droits de douane non compris, s'il y en a) | " 20 - |

soit ensemble: F.1130 -

Nous pourrions vous livrer 6 semaines après votre commande que nous vous prions de bien vouloir nous confirmer, vous assurant que nous y apporterons tous nos soins.

Agreez, Monsieur, nos salutations empressées.

La Société
A. J. Y. H. H. H.

EXPOSITION NATIONALE SUISSE 1896: HORS CONCOURS, MEMBRE DU JURY

Madrid le 17 de novembre 1899

Mr. le Directeur de la Société Sinoise pour la construction d'Instruments de Physique.

Sire.

Monsieur: J'ai l'honneur de répondre à votre honoree du 14^e en vous montrant ma conformité relativement à la machine à diviser dont ~~le principe et son appareil~~ il est question dans la ~~de~~ lettre mentionnée. ^{Primitif} Je vous prie de la construire si brièvement que possible, et la livrer avec les indications que vous ^{irez} croirez indispensables ^{si il en faut} ^{pour en faire} ~~pour l'usage~~ de la dite machine.

~~Je vous prie aussi de nous informer sur~~
~~la manière de~~

En attente de vos nouvelles, recevez, Monsieur mes salutations respectées

— Carte postale. —

Union postale universelle. — Weltpostverein. — Unione postale universale.

SUISSE. SCHWEIZ. SVIZZERA.

Nur für die Adresse.



Lato riservato all' indirizzo.

Côté réservé à l'adresse.



*Monsieur le Directeur
de l'Observatoire astronomique de*



SOCIÉTÉ GENEVOISE
pour la Construction
D'INSTRUMENTS DE PHYSIQUE & DE MÉCANIQUE

Genève, le 20 Novembre 1899

Monsieur

Nous avons l'honneur de vous accuser réception
de votre commande dont nous vous remercions.
Nous ferons tout notre possible pour vous la
livrer au plus tôt.

Agitez, Monsieur, nos salutations respectueuses.

A la Société
Benj. Gillman