

R

Lucien. Obermann
26 rue de la Harpe. P. 8

Mon cher Colleague

Merci de votre lettre + des précieuses
indications concernant le spectroscopie pour
les protuberances. Je vous serais fort obligé si
vous voudriez avoir l'obligeance de me prou-
ver un tel spectroscopie, car qui mieux que
vous pourrait m'aider dans cette affaire?

J'ai reçu il y a trois ans de celui van Hoolst
en Amérique qui avait travaillé avec Rogers
un fort beau réseau de 5000 traits dans
un inch, la largeur, mesurée perpendiculairement
aux traits, est de 25 millimètres, la hauteur
de 20 millimètres. L'épaisseur du verre est
assez grand. environ 2,8 millimètres.

Est ce que ce réticule pourrait servir ?

En quelques semaines j'espère recevoir mon
nouvel équatorial de 10 1/2 pouces; si vous
me le permettez je vous indiquerai alors
les dimensions du tube oculaire etc.

Quant à l'équatorial de 7 pouces que je
voudrais vendre, il a été construit par
Muller en 1860. Le tube est en bois et la machine
para Chartres est construite de manière qu'on
peut le mettre sur un pilier en pierre,
en briques ou en pierre naturelle. Au lieu
du mouvement d'horlogerie que M. de
Lalande avait ajouté j'ai fait construire un
mouvement d'horlogerie par Lecheur à
Paris qui est excellent.

Je ne puis pas au fait, quel est le prix
des instruments équatoriaux employés nous

Je pense que le prix de 600.00 francs ou
de 7250 francs n'est pas trop élevé.
Comme il ne m'est pas permis d'offrir
moi-même l'instrument dans les journaux,
je publierai dans les Actes, & autres
que les offertes pour l'équatorial seront
reçues par Mr. Hübner le fabricant de
pendules et de chronomètres à Amsterdam.
et je vous en ai bien obligé si vous voulez
aussi placer l'annonce dans votre journal.
Je vous l'indiquerai alors.

Adieu mon cher collègue, acceptez
les cordiales salutations.

de votre dévoué

Ulysse Bahugny