

© Ufficio Centrale di Ecologia Agraria UCEA – Roma.

Riproduzione eseguita da SGA Storia Geofisica Ambiente srl Bologna nell'ambito  
del progetto TROMOS dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.

L'UCEA ne autorizza l'uso per motivi di studio senza scopi commerciali.

Ogni altro uso dovrà essere esplicitamente autorizzato.

Athènes le 1 août 1894

Monsieur le Directeur,

J'air reçu votre lettre et je vous en  
remercie.

Je prends la liberté de vous demander  
votre opinion sur les seismomètres  
à choisir pour nos stations seismolo-  
giques. Comment trouvez-vous les seismo-  
scopes Brassart? Ils sont surtout pour  
l'entre de la secousse.

En même temps nous voudrions  
bien avoir de seismomètres indiquant  
la direction et, si possible, l'intensité  
de la secousse. M. Palmieri se sert,  
ce me semble de seismoscopes à mer-  
cure, système Cacciatore. Ce n'est-il

Monsieur P Tacchini

Directeur de l'Observatoire du Collège Romain

© Ufficio Centrale di Ecologia Agraria UCEA – Roma.

Riproduzione eseguita da SGA Storia Geofisica Ambiente srl Bologna nell'ambito

del progetto TROMOS dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.

L'UCEA ne autorizza l'uso per motivi di studio senza scopi commerciali.

Ogni altro uso dovrà essere esplicitamente autorizzato.

content? Et dans ce cas à quel constructeur pourrait-on s'adresser pour en obtenir et à quel prix?

J'ai l'honneur de vous envoier un extrait des derniers comptes rendus (2 juillet) où il y a une note à moi sur le dernier tremblement de terre de l'oriente. J'ai déjà envoyé une seconde note sur la nature de la grande crevassure produite avec le tremblement de terre. Plus tard je vais publier un exposé de celle-là dans quelque journal périodique et j'aurai l'honneur de vous en envoyer un extrait.

En vous remerciant d'avance je vous prie, Monsieur le Directeur, de vouloir bien agréer l'assurance de ma haute considération

S. S. A. Papavasiliou

observatoire