

L'assie he.

Je serais très content si
vous pouviez le plus tôt possible
m'envoyer ce rapport ou m'im-
porter quels renseignements sur
ce sujet.

Je vous envoie l'adresse
dans ma carte de visite.

En vous demandant mille
excuses par le trouble dont je
suis la cause, veuillez bien, cher
Monsieur, agréer l'assurance
de ma plus haute considération
D. João Carlos da Costa

Lisbonne 6 Novembre 1893

Monsieur

J'écris maintenant
une notice sur les observations
faites pendant le passage de
Venus sur le disque du Soleil
le 6 décembre 1882.

J'ignore les résultats
obtenus par les observations
italiennes.

Des mesures Anglaises
on a conclu selon le rapport de
Mr. E. J. Stone, astronome de
l'Observatoire de Radcliffe,

"Comptes rendus et traités de l'Académie des Sciences" et publiés par
M. Rouquet de La Haye, de
l'Institut de France, la seule
qui a le privilège de publier
les ouvrages en France.
C'est par les mêmes
Méthodes que les
Folies ont été publiées
C'est par elles que
la République a été
publiée.

Paris, par la valeur de la
Folie et fait $\tau = 8.8$
par l'observation des contacts
internes, qui sont comme
longs les plus importants
plus faciles à voir, mal-
gré la présence presque
jours du ligament noir.
Des mesures de quelques
peuples par la géographie
C'est par elle que
on ne voit point à un simple

Riproduzione eseguita da SGA Storia Geofisica Ambiente srl Bologna
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.

Portugal

D. João Carlos da Costa

Lisbonne

R. da Cruz dos Poyaes, 16 A