

80088 46

Toulouse le 28 Juin 1776

Quelques affaires indispensables, M. de la Motte,  
m'empêchant de pouvoir aller à l'academie —  
aujourd'hui; j'irai voir de nouveau bien —  
l'informée que j'ay de nouveau bien au Soir 27.  
à huit heures et demie une très belle Comète entre  
l'Equ de Sobieski, et le Nord de la queue —  
de serpent. elle est plus apparente qu'une étoile  
de la première grandeur, et chevelue. Son Noyau  
est très brillant et fort bien terminé. la Nebulozité  
qui l'entoure est considérable. je l'ay comparé  
à 10 heures 40<sup>1</sup> avec deux étoiles informées dont  
je me propose de déterminer la position au premier  
jour de Juin. elle a passé au Meridien à 11 heures  
55<sup>1</sup> de temps vrai, dont je conclus son ascension  
droite de 275<sup>1</sup> 15<sup>1</sup> avec 3<sup>1</sup> 40<sup>1</sup> de declinaison





Australe. cette observation est d'autant plus  
importante que la Comète étoit très diamé-  
trale en opposition avec le Soleil, Circonstance ou l'observateur  
l'observa comme il étoit placé dans le Soleil,  
ce qui brise toutes les négatives de la position.  
Le temps étoit couvert toute la nuit, ainsi je  
n'ay pu décider par une seconde observation  
si elle est orientée ou rétrograde, et si sa  
declinaison augmente ou diminue.

Adieu l'homme et les autres avec les sentiments  
les plus distingués, M. de la Roche, Notre très  
 humble et très obéissant serviteur

De la Roche



28 juin 1770

Lettre écrite par M. Darguier  
et notée telle qu'il a aperçu  
le 27 juin pour la première fois

Co. Minier

Minier le Secrétaire  
de l'Académie des Sciences  
et des Arts

Paris



80088 — 16