

ſœur de Iule Cefar. Sans ſe déterminer ſur la vérité du Phœnix, elle rapporte ce qu'en dit Solin que nos Modernes prétendent eſtre fabuleux. La ſortie d'une Iſle entière hors de la Mer Egée dans une nuit ; le ſurnom d'*Ambuſtus* que l'on donna à Fabius à qui le Tonnerre avoit emporté la feſſe ; la coûtume que quelques Romains avoient de ſe faire enterrer aux frais de la Rep. par vanité pluſtoſt que par indigence & pluſieurs autres choſes de cette nature ſe trouvent expliquées dans ſes Notes avec beaucoup de netteté & d'erudition.

*SYNOPSIS CRITICORVM ALIORVMQVÆ
ſacræ Scripturæ Interpretum ſummo ſtudio ador-
nata à Mathæo Polo Londinenſi nova editio
Francoſ. fol. 5. vol. Et ſe trouve à Paris chez
Sebaſtien Mabre Cramoiſy. 1681.*

ON ne ſçauroit avoir trop de ſoin de reimprimer des livres auſſi bons & auſſi ſolides que celui cy, pourveu qu'on le veuille bien faire.

*AVIS AUX ASTRONOMES POUR L'E-
clipse Horizontale de Lune qui doit arriver Ven-
dredy prochain 29. du preſent mois d'Aouſt.*

VEndredy prochain 29. de ce mois d'Aouſt il y aura au matin une Eclipse de Lune qui commencera icy à Paris à 2 heures 4 minutes, & finira à cinq heures 20 minutes.

Les trois quarts & un peu plus du diamètre de la Lune feront obſcurcis, ne reſtant hors de l'ombre de la terre que deux doigts un tiers.

Cette Eclipsé est fort remarquable en ce que la Lune vers la fin de son obscurcissement se trouvera d'un costé à l'Horizon, le Soleil se levant de l'autre; de sorte que l'on pourra voir icy en mesme temps ces deux Astres quoy que presque diametralement opposez, & connoistre par là le merveilleux effet de la refraction qui nous fait paroistre les corps celestes élevez sur l'Horizon lors qu'ils sont effectivement au dessous.

Nous avons bien voulu donner icy le détail du calcul de cette Eclipsé tel que M. Roëmer l'a dressé, & qu'on l'a mis dans la connoissance des temps, en faveur de ceux qui aiment ces sortes de choses, & principalement à cause qu'Argolus s'est trompé de plus de trois quarts d'heure, même contre ses propres principes.

Le plus grand obscurcissement arrivera à 3. heures 42 minutes, le Soleil estant au 6 degré 7 minutes du Signe de la Vierge & la Lune au 6 degré 9. min. du Signe des Poissons, éloignée de l'ombre de la terre de 33 minutes 50 Secondes.

La Lune à l'égard de ladite ombre fera en longitude 29 degrez 35 minutes en une Seconde.

La Parallaxe de la Lune sera de 59 minutes 20 Secondes. Son diametre 15 minutes 30 Secondes, & celuy du Soleil 16 minutes: d'où il s'ensuit que le demy-diametre de la Lune sera 43 minutes 20 Secondes.

Les doigts de l'Eclipsé feront 9 minutes 40 Sec. & sa durée 3 heures 16. minutes.