

la Comete, estoit de 8. degrez 4. minutes, & son ascension droite 62. degrez 50. minutes.

Nous laissons tout exprés les observations faites, le second, le sept, le onze, treize, quatorze & quinzième du mesme mois de Janvier, le vent & le froid excessif, ayant jetté le desordre parmy nos instrumens, & n'ayant pas pû les remettre avec toute l'exactitude neccessaire en ces rencontres.

Le Ciel nous a fait paroître vne [112] autre Comete, aussi prodigieuse en grandeur & en clarté, que la precedente, & qui avoit vne queue pour le moins aussi longue. Son cours la faisoit approcher du Soleil, à qui elle seroit d'une aurore extraordinaire.

Nous nous en aperceufmes icy le vingt-neufième de Mars, Dimanche des Rameaux: Mais le Ciel fut quasi toujours couvert, jusqu'au quatrième d'Avril, où nous remarquafmes que la Comete estoit entre l'Estoile de la teste de Cassiopée, & vne des plus lumineuses de son espaule: & peu s'en falloit qu'elle ne fist vne ligne droite avec ces deux Estoiles. Sa declinaison septentrionale, estoit entre 13. à 14. degrez, & son ascension droite, 335. degrez.

L'onzième d'Avril, la Comete estoit dans le tropique du Capricorne, [113] & avoit pour ascension droite, le commencement d'Aries.

Le dix-septième, elle formoit un triangle rectangle, ou un peu obtus, avec la teste d'Andromede, & celle du milieu; toutes deux de la seconde grandeur. Si on divisoit la distance entre ces deux Estoiles, en quatre parties, il y auroit environ trois de ces parties, de celle du milieu jusqu'à la Comete. La premiere Estoile d'Aries, la Comete, & celle là mesme de la