

15. Mai 1781. 142
prime en France l'édition que prépare M^r.
de Beaumarchais.

Il paroît une nouvelle comete, que le Sr. Messier, astronome de la marine, de l'académie des sciences, a observée depuis le 15 de ce mois, d'après l'annonce qu'il en avoit reçue du Sr. Maskelyne, astronome roial d'Angleterre; qui lui mandoit: *On voit actuellement une étoile de 5me à 6me grandeur, qui a un mouvement & des caractères singuliers, ressemblant à une planete qui auroit 4 à 5 secondes de diametre. d'une lumiere blanchâtre & brillante comme celle de Jupiter. Les nuits du 3 au 5 Avril, l'ascension droite de cet astre étoit de 84 degrés 23 minutes 35 sec. & sa déclinaison de 23 degrés 34 minutes 14 secondes boréales; son mouvement étoit de deux minutes, en ascension droite par jour, & celui en déclinaison presque nul. Par une seconde lettre de Londres, il paroît que ce nouvel astre a été découvert à Bath, par le Sr. Hertshel, amateur d'astronomie. —* Cette comete étoit d'autant plus difficile à découvrir, d'après la position rapportée ci-dessus, qu'elle ne porte avec elle aucuns caractères distinctifs des cometes, qu'elle ne ressemble à aucune de celles que le Sr. Messier avoit observées au nombre de dix-huit, & qu'il étoit aisé de la confondre avec les étoiles voisines. Le Sr. Messier l'a reconnue le 15 de ce mois; le 23 il en détermina la position; à 8 heures 23 min. 33 sec. du soir tems vrai, elle avoit d'ascension droite 85 degrés 9 minutes

II. Part.

K