

vers L l'on y portera la longueur d'un pouce & un tiers comme au point N. On fera ensuite un clou semblable à celui que l'on voit en Y V. Il a la teste plate en goutte de luis, son col V est Cylindrique, pour estre receu dans le Canon de l'assemblage N, des deux regles du parallelogramme. Le reste de la tige de ce clou est quarré en X de deux lignes de hauteur, pour recevoir par dessus les deux regles la piece de Leton LM percée quarrément en N; & la partie Y qui y excedera d'environ 2 lignes la superficie de la piece de Leton L M sera filetée en viz pour recevoir le petit écrou Z qui ar- restera ladite piece L M ferme sur les regles P N, QN du grand Parallelogramme sans oster ny alterer la douceur du mouvement de son Angle N. L'on percera ensuite bien rondement cette piece M, au point T, & dans ce trou on mettra le col Cylindrique du Porte-crayon (qui étoit auparavant immédiatement dans le centre de cet Angle N.) ENFIN ON TOUCHERA BIEH rondement la queue du Porte-crayon depuis S vers L afin qu'il le coule justement & doucement dans l'ouverture ronde de la teste du clou O, de même que l'on a fait en l'autre petit Parallelogramme qui conduit la queue de l'Index. Ainsi la pointe de l'Index & la pointe du crayon se trouveront toujours sur la Diagonale produite.

AVIS AUX ASTRONOMES.

M. Cassini a découvert depuis quelques jours le retour de la nouvelle Etoile de la Baleine qui pourra egaler les Etoiles de la deuxième grandeur au commencement de l'Année prochaine 1678.

TABLE