

avancé vers l'extrémité M, comme dans les Romaines ordinaires.

Crainte que la soupape P. ne demeurât à sec si-tost qu'il se feroit perdu un peu d'eau. Je prend un petit tuyau OO garny de chanvre, & je l'enfonce dans le tuyau H H, en sorte qu'une de ses extrémités entre assez avant dans l'eau dont la Machine est remplie. Ainsi il arrive que si elle se vuide un peu, la pression intérieure pousse pourtant toujours de l'eau contre la soupape P, par ledit tuyau OO, ce qui la rend plus exacte, & aide aussi à connoître incontinent quand elle laisse échapper quelque chose.

Le tuyau H H doit avoir peu de Diametre, afin qu'il ne soit pas besoin d'un fort grand poids