

Cadran de la même grandeur ; du centre duquel partent deux éguilles , dont la plus grande marque le quantième du mois , & l'autre le jour que la Pendule a été remontée , commodité qui n'est pas indifférente.

Mais ce qu'il y a de plus commode , c'est qu'en 73. tours d'une petite manivelle, en moins de trois *miserere*, on fera voir en détail non seulement tout ce que le Soleil artificiel fera dans le cours d'une année ; mais encore la Lune & tous les Cadrans qui l'accompagnent. Et si l'on souhaite de voir faire à ce Soleil, ce que le naturel ne fait pas, c'est-à-dire, retrograder sur ses pas ; on n'aura qu'à faire le même nombre de tours de manivelle, mais au sens contraire, alors ce Soleil & tous les Cadrans qui l'accompagnent, retrograderont l'année entière, & plusieurs autres si l'on le veut sans rien déranger. Cette invention a cela de commode, que comme on la peut reduire en montre de poche, on peut aussi la mettre en grand Cadran, même plus étendu que celui de la Samaritaine sur le pont neuf à Paris, sans qu'on doive craindre, que la multiplicité des choses que représente cette Pendule puisse empêcher sa durée, cela ne pouvant pas arriver à cause de la simplicité de son mouvement. Ceux qui souhaiteront d'avoir de plus grands éclaircissémens sur cette admirable Pendule, peuvent aller au Séminaire des Missions étrangères à Paris, où ils trouveront celui qui en est l'Inventeur.

IV. Le Sr. Debeaulieu le pere, a donné depuis peu une Brochure au public qui contient trois Historiettes, qui sont les *avantures du mont Griffon* : Le *Raccommodement*, & l'*Eclipse*, ment.

ou