



# CAL. 9/10" - 461

9" - 472 9" - 473

9" - 474 9" - 475

BASE CAL. 9" - 408

Calibre avec seconde au centre.

Exécution en 15 pierres.

Hauteur totale 4.10 mm.

Diamètre encadrement : Cal. 461 : 22.60 mm.

Cal. 472 : 21.70 mm. Cal. 473 : 24.55 mm.

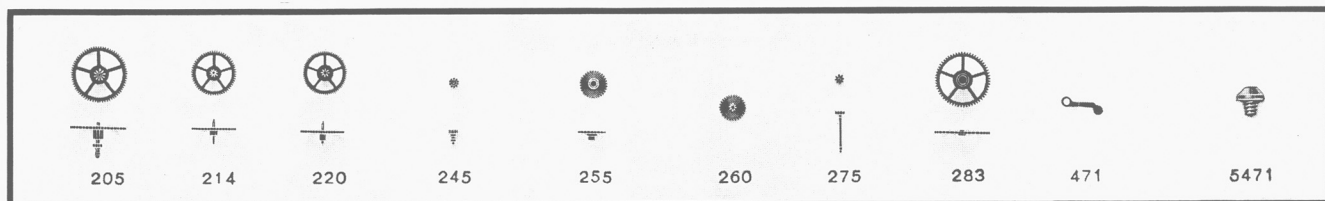
Cal. 474 : 23.60 mm. Cal. 475 : 20.80 mm.

Nombre d'alternances 18000.

Dimensions ressort de barillet :

L. 290 mm, H. 1.10 mm, E. 0.0875 mm.

**LE COULTRE**



- 205 Roue de centre avec chaussée
- 214 Roue moyenne, long pivot
- 220 Roue de seconde
- 245 Chaussée lanternnée pr seconde  
au centre (indiquer la hauteur)
- 255 Roue des heures pour seconde  
au centre (indiquer hauteur)
- 260 Roue de minuterie
- 275 Pignon de seconde au centre
- 283 Roue entraîneuse sur moyenne
- 471 Ressort de friction
- 5471 Vis de ressort de friction
  
- 601 Pierre de roue de centre dessus
- 602 Pierre de roue de centre dessous
- 605 Pierre de roue moyenne dessus
- 611 Pierre de roue seconde dessous

- 205 Center wheel and pinion with  
cannon pinion
- 214 Third wheel and pinion, long pivot
- 220 Fourth wheel and pinion
- 245 Cannon pinion with clam-notch for  
sweep second (mention height)
- 255 Hour wheel for sweep second  
(mention height)
- 260 Minute wheel
- 275 Sweep second pinion
- 283 Driving wheel over third wheel
- 471 Friction spring for sweep second
- 5471 Friction spring screw
  
- 601 Jewel for center wheel, upper
- 602 Jewel for center wheel, lower
- 605 Jewel for third wheel, upper
- 611 Jewel for fourth wheel, lower