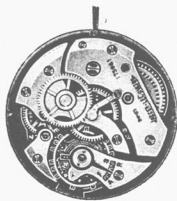




## Jaeger Lecoultré 461 Movement Parts (1)

*Compiled by EmmyWatch - <https://www.emmywatch.com>*



**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.

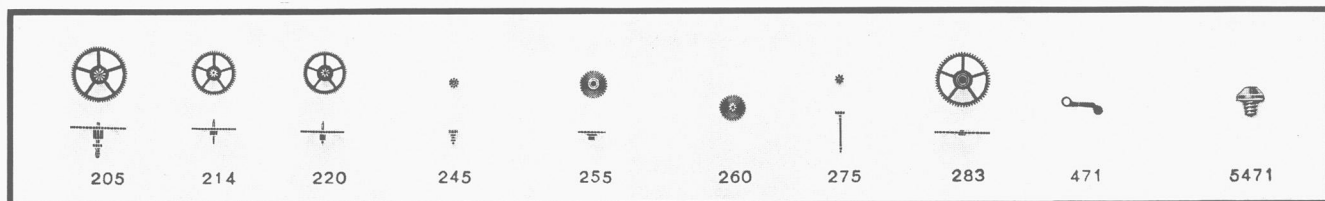
Cal. 474 : 23.60 mm. Cal. 475 : 20.80 mm.

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	205	Center wheel and pinion with cannon pinion
214	Roue moyenne, long pivot	214	Third wheel and pinion, long pivot
220	Roue de seconde	220	Fourth wheel and pinion
245	Chaussée lanterne, pr seconde au centre (indiquer la hauteur)	245	Canon pinion with clam-notch for sweep second (mention height)
255	Roue des heures pour seconde au centre (indiquer hauteur)	255	Hour wheel for sweep second (mention height)
260	Roue de minuterie	260	Minute wheel
275	Pignon de seconde au centre	275	Sweep second pinion
283	Roue entraîneuse sur moyenne	283	Driving wheel over third wheel
471	Ressort de friction	471	Friction spring for sweep second
5471	Vis de ressort de friction	5471	Friction spring screw
601	Pierre de roue de centre dessus	601	Jewel for center wheel, upper
602	Pierre de roue de centre dessous	602	Jewel for center wheel, lower
605	Pierre de roue moyenne dessus	605	Jewel for third wheel, upper
611	Pierre de roue seconde dessous	611	Jewel for fourth wheel, lower