

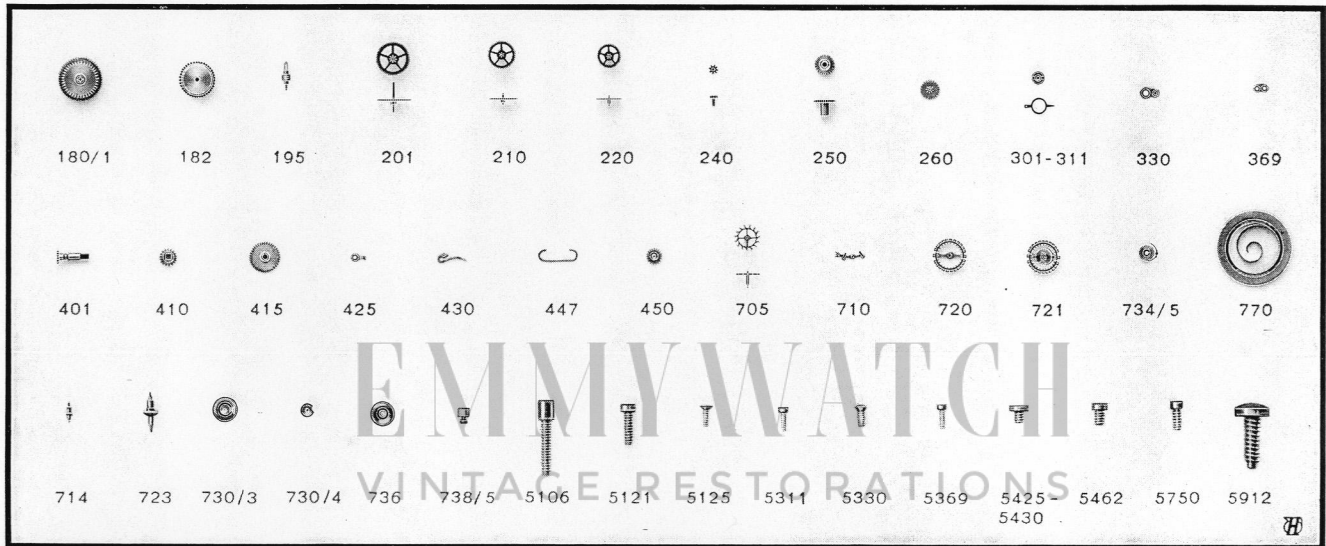


## Jaeger Lecoultre 101 Movement Parts (1)

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



Calibre avec remontoir dessous.  
 Exécution en 15 pierres.  
 Hauteur totale 3.40 mm.  
 Dimensions encageage L. 14.00 mm, L. 4.80 mm.  
 Nombre d'alternances 21600.  
 Dimensions ressort de barillet :  
 L. 105 mm, H. 1.18 mm, E. 0.055 mm.



- 180/1 Barillet complet avec ressort
- 182 Barillet avec couvercle
- 195 Arbre de barillet
- 201 Roue centre sans chaussée
- 210 Roue moyenne
- 220 Roue de seconde
- 240 Chaussée lanternée (indiquer la hauteur)
- 250 Roue des heures (ind. la hauteur)
- 260 Roue de minuterie
- 301/311 Raquette et coqueret ajustés
- 330 Plaque de c/pivot pr balancier
- 369 Plaque-piton
- 401 Tige de remontoir
- 410 Pignon de remontoir
- 415 Rochet
- 425 Cliquet
- 430 Ressort de cliquet
- 447 Ressort de tige
- 450 Renvoi
- 705 Roue d'ancre pivotée
- 710 Ancre montée
- 714 Tige d'ancre pivotée
- 720 Balancier pivoté a/plateau (indiquer Ø trou de pierre)
- 721 Balancier a/spiral plat (indiquer Ø trou de pierre)

- 723 Axe de balancier pivoté
- 730/3 Grand plateau
- 730/4 Petit plateau
- 734/5 Spiral plat réglé piton coulissant
- 736 Virole pour spiral plat
- 738/5 Piton coulissant pour spiral plat
- 770 Ressort de barillet
- 5106 Vis de 3/4 platine
- 5121 Vis de coq
- 5125 Vis de pont d'ancre
- 5311 Vis de coqueret
- 5330 Vis de plaque de c/pivot
- 5369 Vis de plaque-piton
- 5425-Vis de cliquet et ressort de cliquet
- 5430
- 5462 Vis de pont du rouage minuterie
- 5750 Vis de cadran
- 5912 Vis de couronne
- 605-610 Pierre de roue moyenne dessus et roue de seconde dessus
- 606 Pierre de roue moyenne dessous
- 611-615- Pierre de roue de seconde dessus
- 616-620- sous, roue d'ancre dessus et dessous, ancre dessus et sous
- 621
- 630-631 Pierre de balancier dessus et dessous

- 180/1 Barrel complete with mainspring
- 182 Barrel and cover
- 195 Barrel arbor
- 201 Center wheel without cannon pinion
- 210 Third wheel and pinion
- 220 Fourth wheel and pinion
- 240 Cannon pinion with clam notch (mention height)
- 250 Hour wheel (mention height)
- 260 Minute wheel
- 301-311 Regulator and upper cap jewel with end-piece, assembled
- 330 Lower cap jewel with end-piece, for balance
- 369 Hairspring stud plate
- 401 Winding stem
- 410 Winding pinion
- 415 Ratchet wheel
- 425 Click
- 430 Click spring
- 447 Stem spring
- 450 Setting wheel
- 705 Escape wheel and pinion
- 710 Jewelled pallet fork and staff
- 714 Pallet staff
- 720 Balance with roller, pivoted (mention Ø of jewel hole)

- 721 Balance with flat hairspring, regulated (mention Ø of jewel hole)
- 723 Balance staff
- 730/3 Large roller
- 730/4 Small roller
- 734/5 Flat hairspring, regulated, sliding stud
- 736 Collet for flat hairspring
- 738/5 Sliding stud for flat hairspring
- 770 Mainspring
- 5106 3/4 plate screw
- 5121 Balance cock screw
- 5125 Pallet cock screw
- 5311 Upper end-piece screw
- 5330 Lower end-piece screw
- 5369 Hairspring stud plate screw
- 5425-5430 Click and click spring screw
- 5462 Minute work cock screw
- 5750 Dial screw
- 5912 Winding crown screw
- 605-610 Jewel for third wheel and fourth wheel, upper
- 606 Jewel for third wheel, lower
- 611-615- Jewel for fourth wheel, lower, 616-620- escape wheel and pallet staff, 621 upper and lower
- 630-631 Balance jewel, upper and lower