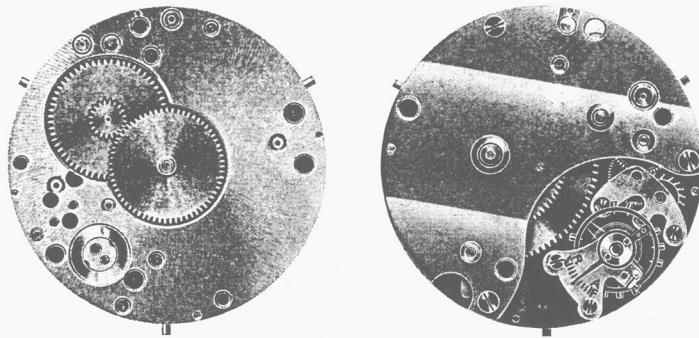


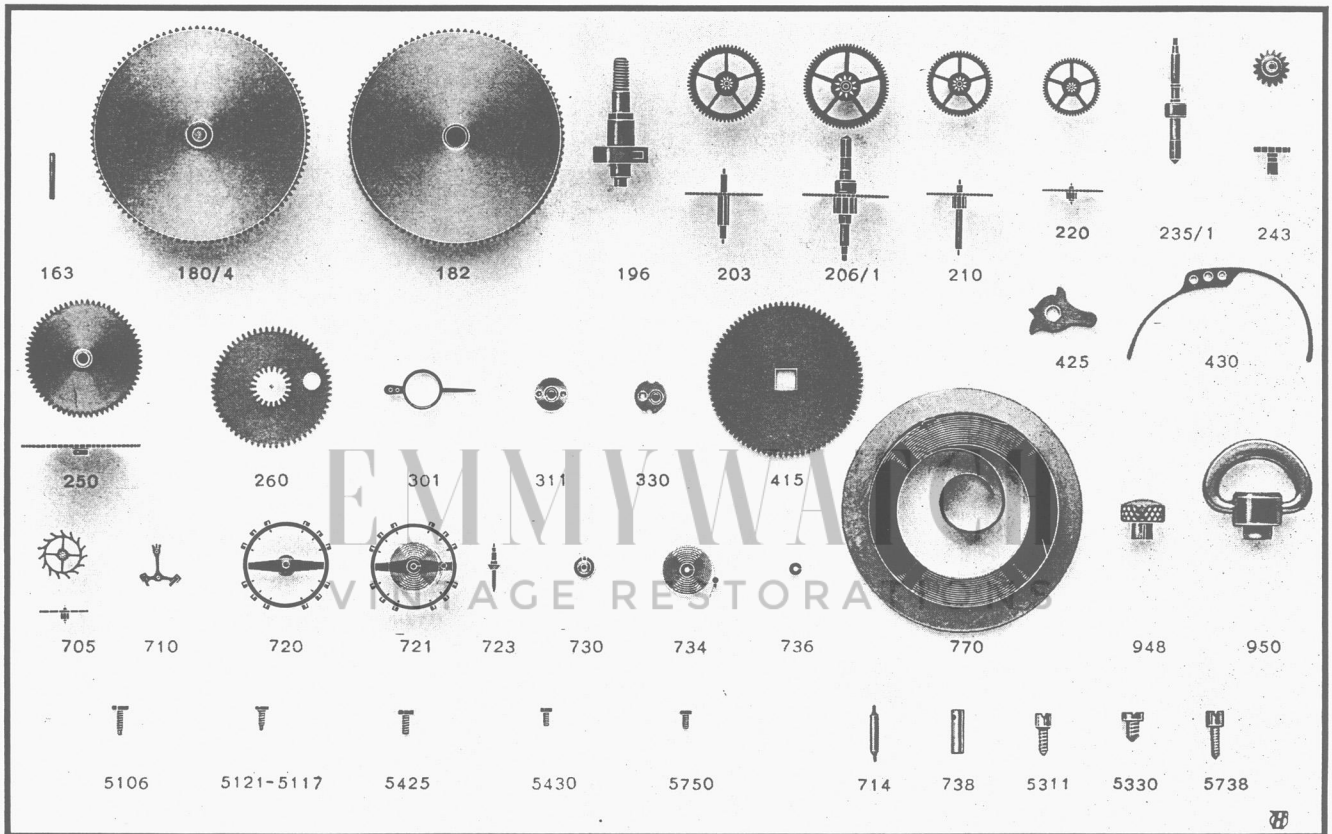


Jaeger Lecoulre 222 Movement Parts (1)

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



Calibre 8 jours, remontoir à clef.
 Exécution en 7 - 11 et 15 pierres.
 Hauteur totale 13,00 mm.
 Diamètre encadage 42,90 mm.
 Nombre d'alternances 18000.
 Dimensions ressort de barillet :
 L. 894 mm, H. 4,15 mm, E. 0,25 et 0,27 mm.



163 Tenon de centre
 180/4 Barillet complet avec ressort pour remontage à clef
 182 Barillet avec couvercle
 196 Arbre de barillet pour remontage à clef
 203 Roue intermédiaire
 206/1 Grande moyenne percée av. axe
 210 Roue moyenne
 220 Roue de seconde
 235/1 Axe de grande moyenne
 243 Chaussée non lanternée (indiquer la hauteur)
 250 Roue des heures (ind. la hauteur)
 260 Roue minuterie
 301 Raquette pour spiral plat
 311 Coqueret
 330 Plaque c/pivot pour balancier
 415 Rochet
 425 Cliquet
 430 Ressort cliquet
 705 Roue d'ancre pivotée
 710 Ancre montée
 714 Tige d'ancre
 720 Balancier pivoté avec plateau (indiquer \varnothing trou de pierre)
 721 Balancier avec spiral plat (indiquer \varnothing trou de pierre)

723 Axe de balancier
 730 Plateau
 734 Spiral plat réglé pour piton rond
 736 Virole pour spiral plat
 738 Piton rond pour spiral plat
 770 Ressort de barillet
 948 Boulon de mise à l'heure
 950 Clef de remontage (indiquer réf. d'emboîtement)
 5106 Vis $\frac{3}{4}$ platine
 5121-5117 Vis de coq et pont échappem.
 5311 Vis de coqueret
 5330 Vis plaque contre-pivot p. balanc.
 5425 Vis de cliquet
 5430 Vis de ressort cliquet
 5738 Vis de piton rond
 5750 Vis de cadran
 605-606 Pierre de roue moyenne dessus et dessous
 610-611 Pierre de roue de seconde dessus et dessous
 615-616 Pierre de roue d'ancre dessus et dessous
 620-621 Pierre d'ancre dessus et dessous
 630-631 Pierre de balancier dessus et dessous

163 Center pin
 180/4 Barrel complete (with mainspring) for key winding
 182 Barrel and cover
 196 Barrel arbor for key winding
 203 Intermediate wheel and pinion
 206/1 Large driving wheel and pinion, drilled, with spindle
 210 Third wheel and pinion
 220 Fourth wheel and pinion
 235/1 Large driving wheel spindle
 243 Cannon pinion without clam-notch (mention height)
 250 Hour wheel (mention height)
 260 Minute wheel
 301 Regulator for flat hairspring
 311 Upper cap jewel with end-piece, for balance
 330 Lower cap jewel with end-piece for balance
 415 Ratchet wheel
 425 Click
 430 Click spring
 705 Escape wheel and pinion pivoted
 710 Jewelled pallet fork and staff
 714 Pallet staff
 720 Balance with roller, pivoted (mention \varnothing of jewel hole)

721 Balance with flat hairspring, regulated (mention \varnothing of jewel hole)
 723 Balance staff, pivoted
 730 Roller
 734 Flat hairspring regulated, round stud
 736 Collet for flat hairspring
 738 Round stud for flat hairspring
 770 Mainspring
 948 Hand setting knob
 950 Winding key for movement (mention reference number of case)
 5106 $\frac{3}{4}$ plate screw
 5121-5117 Cock and escape bridge screw
 5311 Upper end-piece screw
 5330 Lower end-piece screw for balance
 5425 Click screw
 5430 Click spring screw
 5738 Round stud screw
 5750 Dial screw
 605-606 Jewel for third wheel, upper and lower
 610-611 Jewel for fourth wheel, upper and lower
 615-616 Jewel for escape wheel, upper and lower
 620-621 Jewel for pallet staff, upper and lower
 630-631 Balance jewel, upper and lower