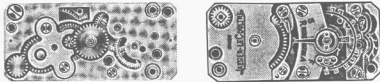


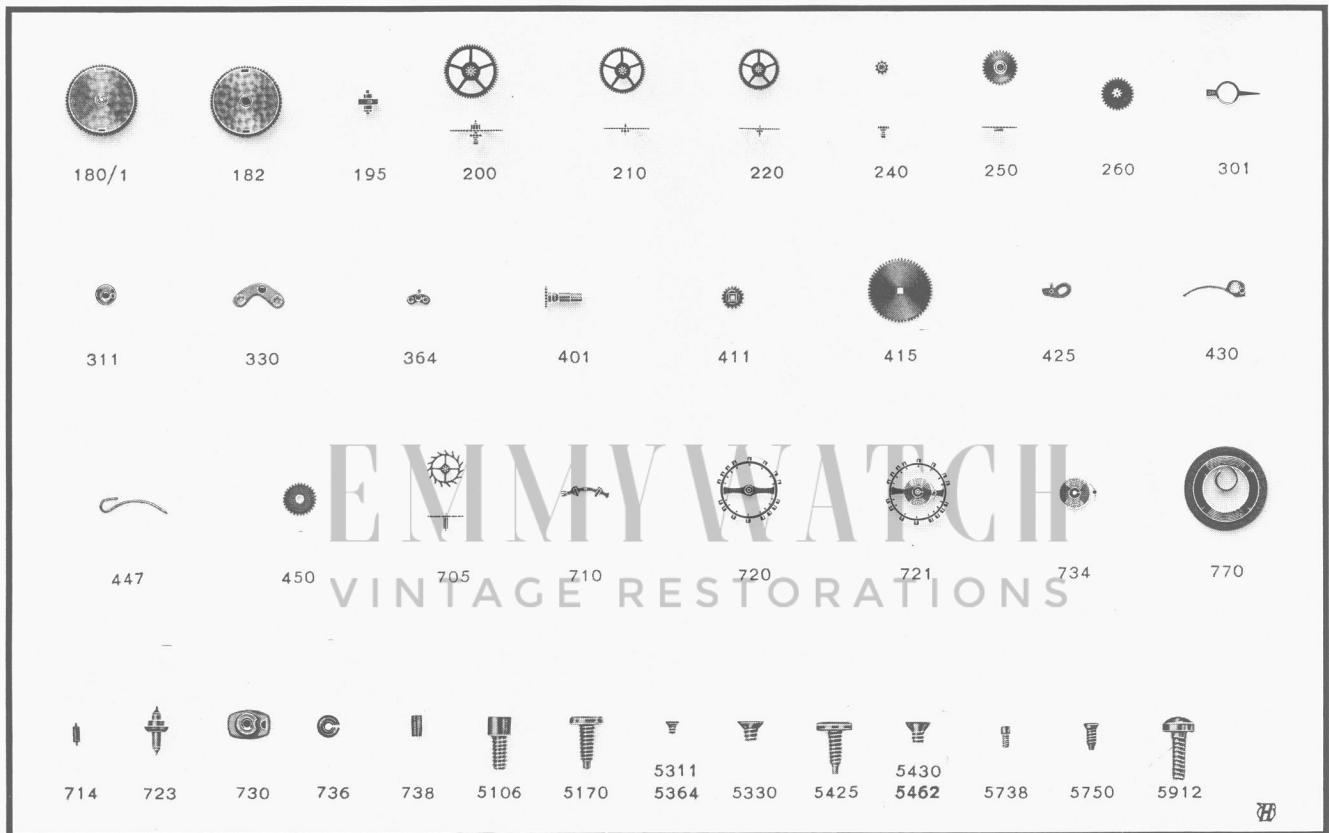


Jaeger Lecoulre 409 Movement Parts (1)

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



Calibre avec remontoir dessous.
 Exécution en 15 pierres.
 Hauteur totale 4.00 mm.
 Diamètre encageage L. 23.00 mm, L. 10.50 mm.
 Nombre d'alternances 18000.
 Dimensions ressort de barillet :
 L. 245 mm, H. 1.15 mm, E. 0.095 mm.



180/1 Barillet complet avec ressort
 182 Barillet avec couvercle
 195 Arbre de barillet
 200 Roue de centre avec chaussée
 210 Roue moyenne
 220 Roue de seconde
 240 Chaussée lanterne (indiquer la hauteur)
 250 Roue des heures (indiquer la hauteur)
 260 Roue de minuterie
 301 Raquette pour spiral plat
 311 Coqueret
 330 Plaque de c/pivot pour balancier
 364 Porte-piton pour spiral plat
 401 Tige de remontoir
 411 Pignon de remontoir avec trou carré
 415 Rochet
 425 Cliquet
 430 Ressort cliquet
 447 Ressort de tige
 450 Renvoi
 705 Roue d'ancre pivotée
 710 Ancre monté
 714 Tige d'ancre
 720 Balancier pivoté avec plateau (indiquer \varnothing trou de pierre)

721 Balancier avec spiral plat (indiquer \varnothing trou pierre)
 723 Axe de balancier
 730 Plateau
 734 Spiral plat réglé piton rond
 736 Virole pour spiral plat
 738 Piton rond pour spiral plat
 770 Ressort de barillet
 5106 Vis de $\frac{3}{4}$ platine
 5170 Vis de pilier
 5311-5364 Vis de coqueret et porte-piton
 5330 Vis de plaque c/pivot p. balancier
 5425 Vis de cliquet
 5430-5462 Vis pont du rouage de minuterie et vis ressort cliquet
 5738 Vis piton rond
 5750 Vis de cadran
 5912 Vis de couronne de remontoir
 601 Pierre de roue de centre dessus
 605-610 Pierre de roue de moyenne dessus et roue de seconde sus
 606-611 Pierre de roue de moyenne dessous et roue seconde sous
 615 Pierre de roue d'ancre dessus
 616 Pierre de roue d'ancre dessous
 620-621 Pierre d'ancre dessus et dessous
 630-631 Pierre de balancier dessus et dessous

180/1 Barrel complete with mainspring
 182 Barrel and cover
 195 Barrel arbor
 200 Center wheel and pinion with 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 Regulator for flat hairspring
 311 Upper cap jewel with end-piece, for balance
 330 Lower cap jewel with end-piece, for balance
 364 Stud holder for flat hairspring
 401 Winding stem
 411 Winding pinion with square hole
 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 \varnothing of jewel hole)

721 Balance with flat hairspring, regulated (mention \varnothing of jew. hole)
 723 Balance staff
 730 Roller
 734 Flat hairspring, regulated, round stud
 736 Collet for flat hairspring
 738 Round stud for flat hairspring
 770 Mainspring
 5106 $\frac{3}{4}$ plate screw
 5170 Pillar screw
 5311-5364 Upper end-piece and stud holder screw
 5330 Lower end-piece screw
 5425 Click screw
 5430-5462 Minute work cock and click spring screw
 5738 Round stud screw
 5750 Dial screw
 5912 Winding crown screw
 601 Jewel for center wheel, upper
 605-610 Jewel for third wheel and fourth wheel, upper
 606-611 Jewel for third wheel and fourth wheel, lower
 615 Jewel for escape wheel, upper
 616 Jewel for escape wheel, lower
 620-621 Jewel for pallet staff, upper and lower
 630-631 Balance jewel, upper and lower