



Jaeger Lecoultre 403 Movement Parts (1)

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



Calibre de forme avec remontoir dessous.

Exécution en 15-16 pierres.

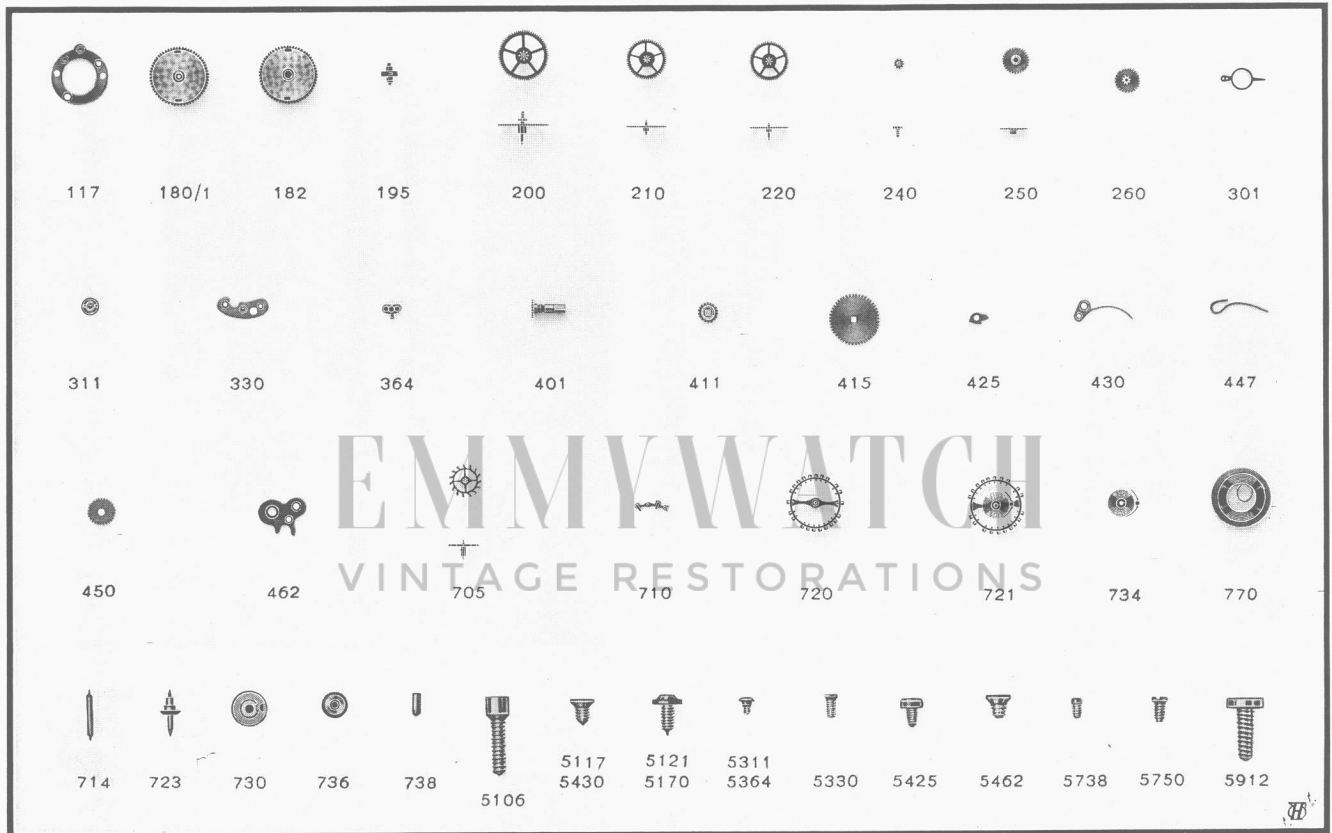
Hauteur totale 3.73 mm.

Dimensions encadrement L. 20 mm, L. 8.50 mm.

Nombre d'alternances 18000 et 21600 (à spécifier lors de la commande).

Dimensions ressort de barillet :

L. 200 mm, H. 1.05 mm, E. 0.08 mm.



EMMYWATCH
VINTAGE RESTORATIONS

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

721 Balancier avec spiral plat (indiquer le ø trou de 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 ¼ platine
5117/5430 Vis ptéchapp. et vis ress. cliquet
5121/5170 Vis de pilier et vis de coq
5311/5364 Vis de coqueret et vis de porte-piton pour spiral plat
5330 Vis plaque c/pivot p. balancier
5425 Vis de cliquet
5462 Vis de pont de rouage de minuterie
5738 Vis de piton rond
5750 Vis de cadran
5912 Vis de couronne de remontoir (acier ou or)
601 Pierre de roue de centre dessus
605-610 Pierre roue moyenne dessus et roue de seconde dessus
606 Pierre roue de moyenne dessous
611 Pierre roue de seconde dessous
615-616 Pierre roue ancre dessus et dessous et ancre sus et sous
620-621 Pierre de balancier dessous
630 Pierre de balancier dessous
631 Pierre de balancier dessous

117 Escape bridge
180/1 Barrel complete (with mainspring)
182 Barrel and cover (without arbor)
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
462 Minute work cock
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 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 ¼ plate screw
5117/5430 Escape bridge and click spring screw
5121/5170 Pillar and cock screw
5311/5364 Upper end-piece and stud holder screw
5330 Lower end-piece screw
5425 Click screw
5462 Minute work cock screw
5738 Round stud screw
5750 Dial screw
5912 Winding crown screw (steel or gold)
601 Jewel for center wheel, upper
605-610 Jewel for third wheel and fourth wheel, upper
606 Jewel for third wheel, lower
611 Jewel for fourth wheel, lower
615-616 Jewel for escape wheel and pallet staff, upper and lower
620-621 Balance jewel, upper
630 Balance jewel, upper
631 Balance jewel, lower