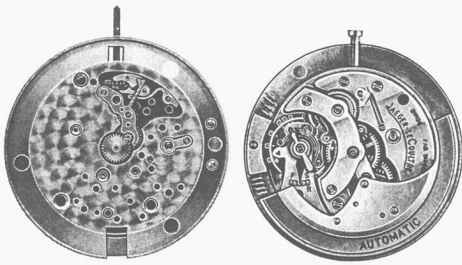


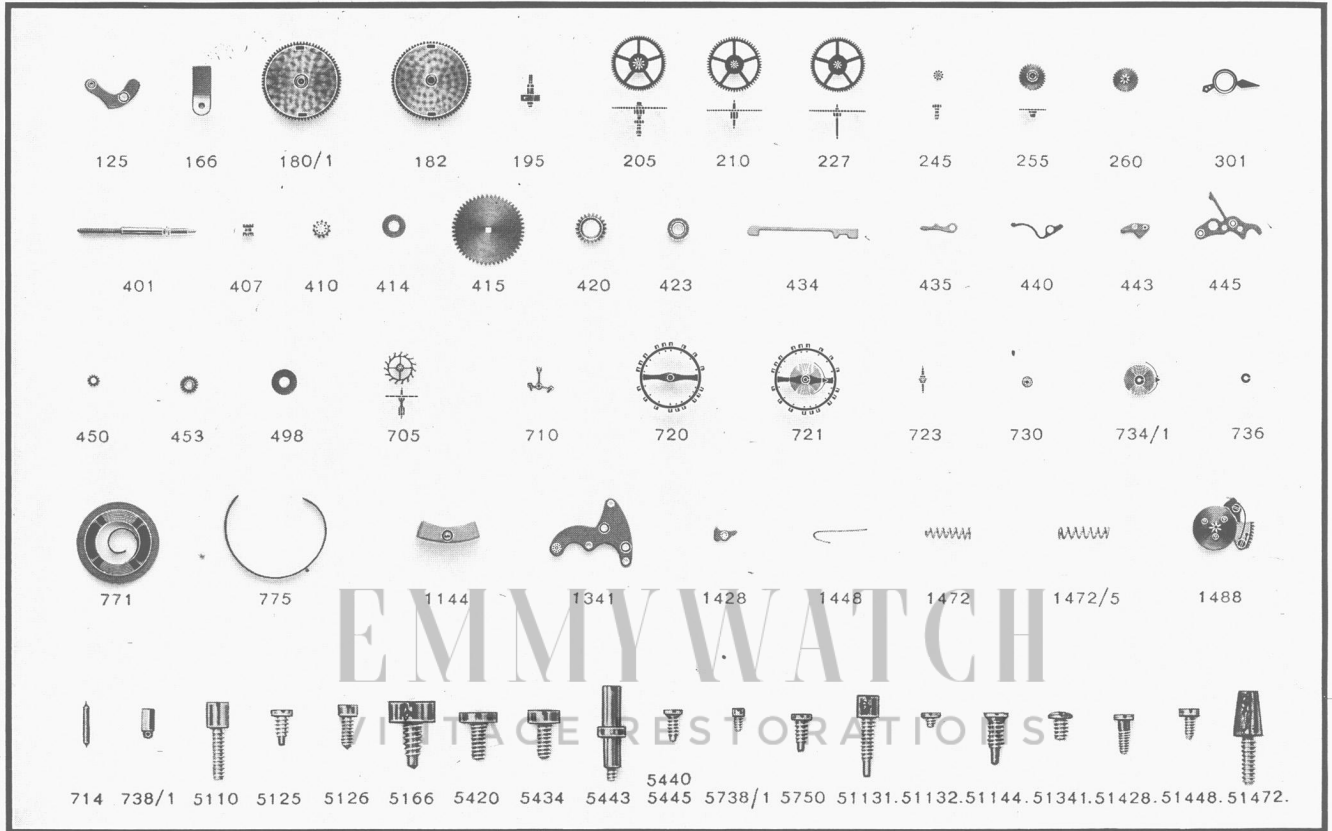


Jaeger Lecoultre 476 Movement Parts (1)

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



Calibre automatique avec PC.
 Exécution en 17 pierres.
 Hauteur totale 6.15 mm.
 Diamètre encadrement 29.56 mm.
 Nombre d'alternances 18000.
 Dimensions ressort de barillet :
 L. 250 mm, H. 1.10-1.15 mm, E. 0.0925 mm.
 Diamètre filetage de la tige remontoir 0.90 mm.



125	Pont d'ancre	771	Ressort de barillet avec ressort de freinage	125	Pallet cock	771	Mainspring with brake spring
166	Bride de fixation	775	Ressort de freinage	166	Casing clamp	775	Brake spring
180/1	Barillet complet avec ressort	1144	Butoir	180/1	Barrel complete with mainspring	1144	Banking stop
182	Barillet avec couvercle	1341	Support monté de masse oscillante	182	Barrel and cover	1341	Oscillating weight bearing
195	Arbre de barillet	1428	Cliquet d'arrêt	195	Barrel arbor	1428	Stop click
205	Roue de centre percée avec chaussée	1448	Ressort du cliquet d'arrêt	205	Center wheel and pinion, drilled, with cannon pinion	1448	Stop click spring
210	Roue moyenne	1472	Ressort amortisseur à la masse	210	Third wheel and pinion	1472	Banking stop spring (weight)
227	Roue seconde au centre	1472/5	Ressort amortisseur au pont	227	Sweep second wheel and pinion	1472/5	Banking stop spring (bridge)
245	Chaussée lanterne p. seconde au centre (indiquer hauteur)	1488	Roue cliquet complète	245	Cannon pinion with clam-notch for sweep second (mention height)	1488	Pawl winding wheel
255	Roue des heures p. secondes au centre (indiquer la hauteur)	5110	Vis de pont	255	Hour wheel for sweep second (mention height)	5110	Bridge screw
260	Roue de minuterie	5125	Vis de pont d'ancre	260	Minute wheel	5125	Pallet cock screw
301	Raquette pour spiral plat	5126	Vis de butoir de centre	301	Regulator for flat hairspring	5126	Center wheel cock screw
401	Tige de remontoir (indiquer Ø de filetage)	5166	Vis de bride de fixation	401	Winding stem (mention Ø of threading)	5166	Casing-clamp screw
407	Pignon coulant	5420	Vis de roue de couronne	407	Clutch wheel	5420	Crown wheel screw
410	Pignon de remontoir	5434	Vis de cliquet-ressort	410	Winding pinion	5434	Clicking spring screw
414	Assise de roue de couronne	5443	Vis de tirette	414	Crown wheel seat	5443	Setting lever screw
415	Rochet	5440-	Vis de ressort de tirette et de ressort de bascule	415	Ratchet wheel	5440-	Yoke spring and setting lever spring screw
420	Roue de couronne	5445	Vis de piton triangulaire	420	Crown wheel core	5445	Screw for oscillating weight upper bridge
423	Noyau de roue de couronne	5738/1	Vis de cadran	423	Crown wheel core	5738/1	Screw for oscillating weight lower bridge
434	Cliquet-ressort	5750	Vis de pont supérieur de masse oscillante	434	Clicking spring	5750	Banking stop screw
435	Bascule	51131	Vis de pont inférieur de masse oscillante	435	Yoke	51131	Oscillating weight bearing screw
440	Ressort de bascule	51132	Vis de butoir	440	Yoke spring	51132	Stop click screw
443	Tirette	51144	Vis de support de masse oscillante	443	Setting lever	51144	Stop click spring screw
445	Ressort de tirette	51341	Vis cliquet d'arrêt	445	Setting lever spring	51341	Banking stop spring screw
450	Renvoi	51428	Vis ressort cliquet d'arrêt	450	Setting wheel	51428	Jewel for third wheel, upper
453	Renvoi intermédiaire	51448	Vis ressort amortisseur	453	Additional setting wheel	51448	Jewel for third wheel, lower
498	Rondelle friction	51472	Pierre de roue moyenne dessus	498	Friction washer	51472	Jewel for pawl winding wheel, upper
705	Roue d'ancre pivotée	605	Pierre de roue moyenne dessous	498	Escape wheel and pinion	605	Bushing for pawl winding wheel, lower
710	Ancre monté	606	Pierre de roue seconde au centre dessus	710	Jewelled pallet fork and staff	606	
714	Tige d'ancre	612	Pierre de roue seconde au centre dessous	714	Pallet staff	612	
720	Balancier pivoté avec plateau (indiquer Ø trou de pierre)	615-616	Pierre de roue d'ancre dessus et dessous	720	Balance with roller, pivoted (mention Ø of jewel hole)	615-616	
723	Axe de balancier	620-621	Pierre d'ancre dessus et dessous	723	Balance with flat hairspring, regulated (mention Ø of jewel hole)	620-621	
30	Plateau	1641	Pierre de masse oscillante dessus	723	Balance staff, pivoted	1641	
4/1	Spiral plat réglé	1642	Pierre masse oscillante dessous	730	Roller	1642	
36	Virole pour spiral plat	1628	Pierre de roue cliquet dessus	734/1	Flat hairspring, regulated, triangular stud	1628	
738/1	Piton triangulaire p. spiral plat	1679	Bouchon de roue cliquet dessous	736	Collet for flat hairspring	1679	
				738/1	Triangular stud for flat hairspring		