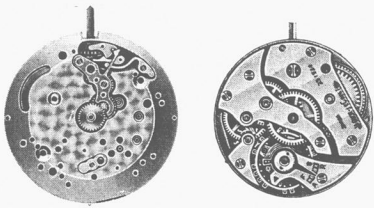




Jaeger Lecoultre 408 Movement Parts (1)

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



CAL. 9" - 408
 9" - 417 9" - 428 9" - 471

LE COULTRE

Exécution en 15-17 pierres.
 Hauteur totale 3.50 mm.
 Diamètre encadrement : Cal. 408: 24.55 mm.
 Cal. 417: 22.60 mm. Cal. 428: 20.80 mm.
 Cal. 471: 21.70 mm.
 Dimensions ressort de barillet :
 L. 290 mm H. 1.10 mm E. 0.085 mm.
 Diamètre filetage de la tige remontoir 0.90 mm.



EMMYWATCH
 VINTAGE RESTORATIONS

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 125 Pont d'ancre | 720 Balancier pivoté avec plateau (indiquer Ø trou de pierre) | 125 Pallet cock | 720 Balance with roller, pivoted (mention Ø of jewel hole) |
| 180/1 Barillet complet avec ressort | 721 Balancier avec spiral plat (indiquer Ø trou de pierre) | 180/1 Barrel complete with mainspring | 721 Balance with flat hairspring, regulated (mention Ø of jewel hole) |
| 182 Barillet avec couvercle (sans arbre) | 723 Axe de balancier | 182 Barrel and cover | 723 Balance staff |
| 195 Arbre de barillet | 730 Plateau | 195 Barrel arbor | 730 Roller |
| 200 Roue de centre avec chaussée | 734/1 Spiral plat réglé, pignon triangul. | 200 Center wheel and pinion, with cannon pinion | 734/1 Flat hairspring regulated, triangular stud |
| 210 Roue moyenne | 736 Virole pour spiral plat | 210 Third wheel and pinion | 736 Collar for flat hairspring |
| 224 Roue de secondes, long pivot | 738/1 Pignon triangulaire pour spiral plat | 224 Fourth wheel and pinion, with seconds hand bit | 738/1 Triangular stud for flat hairspring |
| 240 Chaussée lanternée (indiquer la hauteur) | 770 Ressort de barillet | 240 Cannon pinion with clam-notch (mention height) | 770 Mainspring |
| 250 Roue des heures (indiquer la hauteur) | 5110 Vis de ponts | 250 Hour wheel (mention height) | 5110 Bridges screw |
| 260 Roue de minuterie | 5125 Vis de pont d'ancre | 260 Minute wheel | 5125 Pallet cock screw |
| 301 Raquette pour spiral plat | 5311 Vis de coqueret | 301 Regulator for flat hairspring | 5311 Upper end-piece screw |
| 311 Coqueret | 5420 Vis de roue de couronne | 311 Upper cap jewel with end-piece, for balance | 5420 Crown wheel screw |
| 330-346 Plaque contre-pivot pour balancier et plaque contre-pivot dessous pour roue d'ancre | 5330-5346 Vis de plaque contre-pivot pour balancier et plaque contre-pivot dessous pr roue d'ancre | 330-346 Lower cap jewel with end-piece for balance and escape wheel | 5330-5346 Screw for balance and escape wheel lower end-piece |
| 401 Tige de remontoir (indiquer le Ø du filetage) | 5440-5445 Vis de ressort de bascule et ressort tirette | 401 Winding stem (mention Ø of threading) | 5440-5445 Yoke spring and setting-lever spring screw |
| 407 Pignon coulant | 5443 Vis de tirette | 407 Clutch wheel | 5443 Setting-lever screw |
| 410 Pignon de remontoir | 5101 Vis de fixage | 410 Winding pinion | 5101 Case screw |
| 415 Rochet | 5738/1 Vis de pignon triangulaire | 415 Ratchet wheel | 5738/1 Triangular stud screw |
| 420 Roue de couronne | 5750 Vis pied de cadran | 420 Crown wheel | 5750 Dial foot screw |
| 423 Noyau de roue de couronne | 5750 ¹ Vis de cadran | 423 Crown wheel core | 5750 ¹ Dial screw |
| 434 Cliquet-ressort | 601 Pierre de roue de centre dessus | 434 Clicking spring | 601 Jewel for center wheel, upper |
| 435 Bascule | 602 Pierre de roue de centre dessous | 435 Yoke | 602 Jewel for center wheel, lower |
| 440 Ressort de bascule | 605 Pierre de roue moyenne dessus | 440 Yoke spring | 605 Jewel for third wheel, upper |
| 43 Tirette | 606 Pierre de roue moyenne dessous | 443 Setting-lever | 606 Jewel for third wheel, lower |
| 45 Ressort de tirette | 610 Pierre de roue seconde dessus | 445 Setting-lever spring | 610 Jewel for fourth wheel, upper |
| 43 Renvoi | 611 Pierre de roue seconde dessous | 450 Setting wheel | 611 Jewel for fourth wheel, lower |
| 453 Renvoi intermédiaire | 615-616 Pierre de roue d'ancre dessus et dessous | 453 Additional setting wheel | 615-616 Jewel for escape wheel, upper and lower |
| 703 Roue d'ancre pivotée, contre-pivot dessous | 616/1 Pierre de roue d'ancre dessous pour contre-pivot | 703 Escape wheel and pinion, pivoted, for lower end-piece | 616/1 Jewel for escape wheel lower for end-piece |
| 705 Roue d'ancre pivotée | 620-621 Pierre ancre dessus et dessous | 705 Escape wheel and pinion | 620-621 Jewel for pallet staff, upper and lower |
| 710 Ancre montée | 630-631 Pierre de balancier dessus et dessous | 710 Jewelled pallet fork and staff | 630-631 Balance jewel, upper and lower |
| 714 Tige d'ancre | | 714 Pallet staff | |