

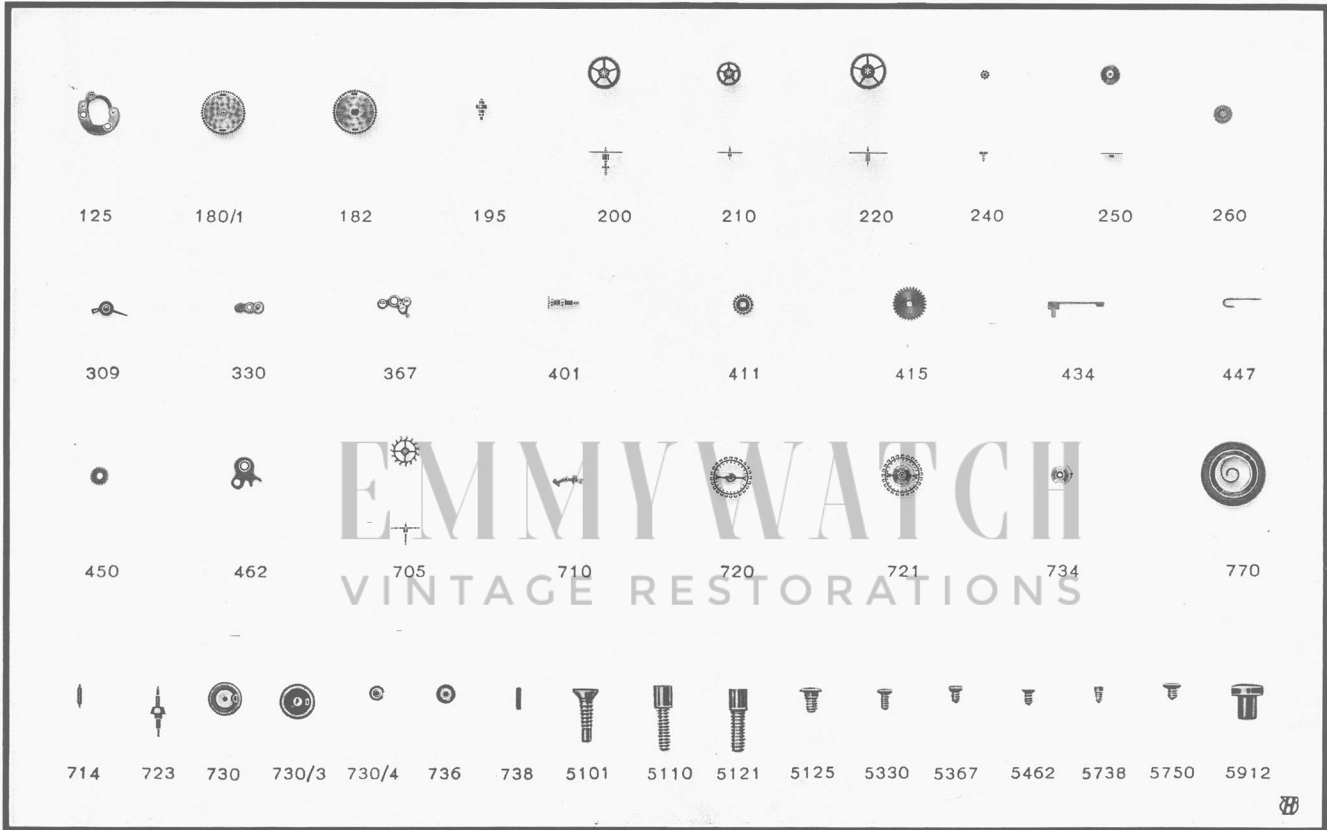


**Jaeger Lecoulre 426 Movement Parts (1)**

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



Calibre rond avec remontoir dessous.  
 Exécution en 16 pierres.  
 Hauteur totale 2.90 mm.  
 Diamètre encageage 12.40 mm.  
 Nombre d'alternances 18000.  
 Dimensions ressort de barillet :  
 L. 150 mm, H. 1.15 mm, E. 0.0575 mm.



125	Pont d'ancre	730	Plateau (seulement dep. réf. 426/1)	125	Pallet cock	723'	Balance staff, pivoted (for double
180/1	Barillet complet avec ressort	730/3	Grand plateau	180/1	Barrel complete with mainspring	730	roller, from ref. 426/1 only)
182	Barillet av. couvercle (sans arbre)	730/4	Petit plateau	182	Barrel and cover (without arbor)	730	Roller (from ref. 426/1 only)
195	Arbre de barillet	734	Spiral plat réglé piton rond	195	Barrel arbor	730/3	Large roller
200	Roue de centre avec chaussée	736	Virole pour spiral plat	200	Center wheel and pinion with	730/4	Small roller
210	Roue moyenne	738	Piton rond pour spiral plat	210	cannon pinion	734	Flat hairspring, regulated, round stud
220	Roue de seconde	770	R ressort de barillet	220	Third wheel and pinion	736	Collet for flat hairspring
240	Chaussée lanterne (indiquer la hauteur)	5101	Vis de fixation	240	Fourth wheel and pinion	738	Round stud for flat hairspring
250	Roue des heures (ind. la hauteur)	5110	Vis de ponts	250	Cannon pinion (mention height)	770	Mainspring
260	Roue de minuterie	5121	Vis de coq	260	Hour wheel (mention height)	5101	Case screw
309	Raquette spéciale pour spiral plat	5125	Vis de pont d'ancre	309	Minute-wheel	5110	Bridge screws
330	Plaqué contre-pivot p. balancier	5330	Vis de plaque contre-pivot pour balancier	330	Special regulator for flat hairspring	5121	Cock screw
367	Plaqué de raquette	5367	Vis de plaque raquette	330	Lower cap jewel with end-piece, for balance	5125	Pallet cock screw
401	Tige de remontoir (indiquer Ø filetage)	5462	Vis pont de rouage de minuterie	367	Regulator plate	5330	Lower end-piece screw
411	Pignon de remontoir, trou carré	5738	Vis de pivot	401	Winding stem (mention Ø of threading)	5367	Regulator plate screw
415	Rochet	5750	Vis de cadran	411	Winding pinion (square hole)	5462	Minute work cock screw
434	Cliquet-ressort	5912	Vis couronne de remontoir (acier ou or)	415	Ratchet wheel	5738	Stud screw
447	R ressort de tige			434	Clicking spring	5750	Dial screw
450	Renvoi			447	Stem spring	5912	Winding crown screw (steel or gold)
462	Pont du rouage de minuterie		<b>Pierres</b>	450	Setting wheel		<b>Jewels</b>
705	Roue d'ancre pivotée	601	Pierre de roue de centre dessus	462	Minute work cock	601	Jewel for center wheel, upper
710	Ancre montée	605-606	Pierre de roue moyenne dessus et dessous	705	Escape wheel and pinion, pivoted	605-606	Jewel for third wheel, upper and lower
714	Tige d'ancre	610	Pierre de roue de seconde dessus	710	Jewelled pallet fork and staff	610	Jewel for fourth wheel, upper
720	Balancier pivoté avec plateau (indiq. Ø du trou de pierre)	611	Pierre d. roue d. seconde dessous	714	Pallet staff	611	Jewel for fourth wheel, lower
721	Balancier avec spiral plat (indiquer Ø du 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	Jewel for escape wheel, upper and lower
723	Axe de balancier	620-621	Pierre d'ancre dessus et dessous	721	Balance with flat hairspring, regulated (mention Ø of jewel hole)	620-621	Jewel for pallet staff, upper and lower
723'	Axe de balancier (plateau double seulement dep. réf. 426/1)	630	Pierre de balancier dessus	721	Balance staff, pivoted	630	Balance jewel, upper
		631	Pierre de balancier dessous	723		631	Balance jewel, lower