

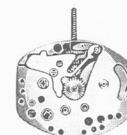


Jaeger Lecoultre 840 Movement Parts (1)

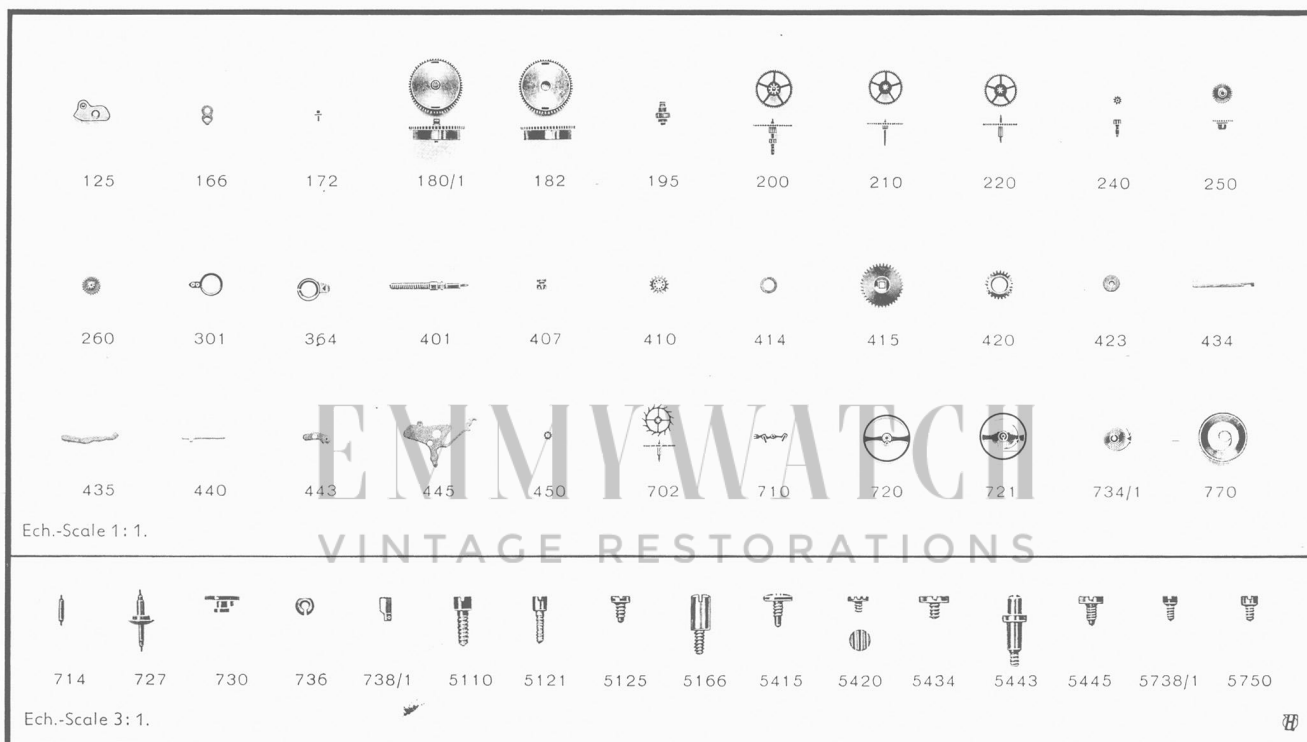
Compiled by EmmyWatch - <https://www.emmywatch.com>

Calibre forme «tonneau»
 Sans aiguille de seconde
 Remontoir de côté
 Platine et ponts biseautés
 Parechoc - 17 pierres
 19'800 alternances/heure
 Porte-piton mobile

“Tonneau” Caliber
 Without second hand - Crown at side
 Beveled plate and bridges
 “Parechoc” Shock-absorber - 17 jewels
 19'800 vibrations per hour
 Mobile stud-holder



Dimensions :	Longueur et largeur :	15,40 × 13 mm	Length and width
	Encadrement circulaire :	Ø 15,80 mm	Casing diameter
	Hauteur totale :	3,50 mm	Overall height
	Ø filetage		Diameter of threaded
	tige de remontoir :	0,90 mm	portion of winding stem
	Ressort de barillet :	L. 195 mm, H. 1,35 mm, E. 0,065 mm	Mainspring



125 Pont d'ancre
 166 Bride de fixation
 172 Tenon de roue de minuterie
 180/1 Barillet complet avec ressort
 182 Barillet avec couvercle (sans arbre)
 195 Arbre de barillet
 200 Roue de centre avec chaussée (indiquer hauteur de chaussée)
 210 Roue moyenne
 220 Roue de seconde
 240 Chaussée lanternée (ind. hauteur)
 250 Roue des heures (ind. hauteur)
 260 Roue de minuterie
 301 Raquette pour spiral plat
 364 Porte-piton mobile pour spiral plat
 401 Tige de remontoir (indiquer Ø du filetage)
 407 Pignon coulant
 410 Pignon de remontoir
 414 Assise de roue de couronne
 415 Rochet
 420 Roue de couronne
 423 Noyau de roue de couronne
 434 Cliquet-ressort
 435 Bascule
 440 Ressort de bascule
 443 Tirette
 445 Ressort de tirette
 450 Renvoi
 702 Roue d'ancre pivotée, pour deux contre-pivots
 710 Ancre montée
 714 * Tige d'ancre
 720 Balancier pivoté avec plateau
 721 Balancier pivoté avec spiral plat

272 * Axe de balancier (Parechoc)
 730 * Plateau
 734/1 Spiral plat réglé, piton triangulaire
 736 * Virole pour spiral plat
 738/1 * Piton triangulaire pour spiral plat
 770 Ressort de barillet
 * **Visserie**
 5110 Vis de ponts barillet et rouage (4)
 5121 Vis de coq
 5125 Vis de pont d'ancre
 5166 Vis de bride de fixation
 5415 Vis de rochet
 5420 Vis de roue de couronne
 5434 Vis de cliquet-ressort
 5443 Vis de lirette
 5445 Vis de ressort de lirette
 5738/1 Vis de piton triangulaire
 5750 Vis de cadran (2)
 Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de vis semblables par mouvement.
 * **Pierres et bouchons**
 605 Pierre roue moyenne dessus
 606 Pierre roue moyenne dessous
 610 Pierre roue de seconde dessus
 611 Pierre roue de seconde dessous
 620 Pierre ancre dessus } identiques
 621 Pierre ancre dessous }
 656 Bouchon de roue de centre dessus

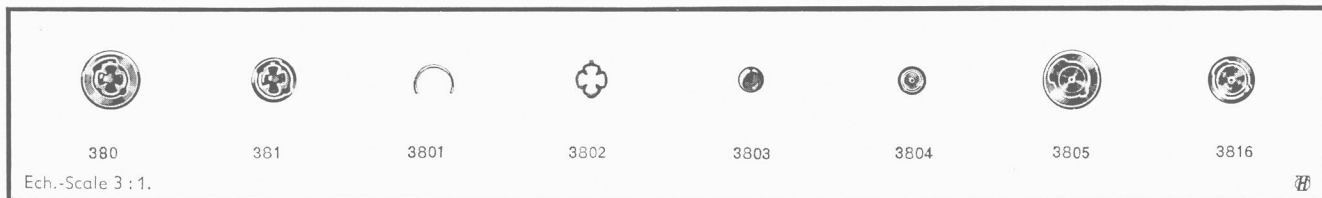
125 Pallet cock
 166 Casing clamp
 172 Stud for minute wheel
 180/1 Barrel complete with mainspring
 182 Barrel and cover (without arbor)
 195 Barrel arbor
 200 Center wheel and pinion with cannon pinion (mention height of cannon pinion)
 210 Third wheel and pinion
 220 Fourth wheel and pinion
 240 Cannon pinion with clam notch (mention height)
 250 Hour wheel (mention height)
 260 Minute wheel
 301 Regulator for flat hairspring
 364 Stud-holder for flat hairspring
 401 Winding stem (mention diameter of threaded portion)
 407 Clutch wheel
 410 Winding pinion
 414 Crown wheel seat
 415 Ratchet wheel
 420 Crown wheel
 423 Crown wheel core
 434 Clicking spring
 435 Yoke
 440 Yoke spring
 443 Setting lever
 445 Setting lever spring
 450 Setting wheel
 702 Escape wheel and pinion, pivoted, for two end-pieces
 710 Jewelled pallet fork and staff
 714 * Pallet staff
 720 Balance with roller, pivoted
 721 Balance with flat hairspring, pivoted

727 * "Parechoc" balance staff, pivoted
 730 * Roller
 730 Flat hairspring, regulated, triangular stud
 734/1 Flat hairspring, regulated, triangular stud
 736 * Collet for flat hairspring
 738/1 * Triangular stud for flat hairspring
 770 Mainspring
 * **Screws**
 5110 Screw for barrel and train wheel bridge (4)
 5121 Balance cock screw
 5125 Pallet cock screw
 5166 Casing clamp screw
 5415 Ratchet wheel screw
 5420 Crown wheel screw
 5434 Clicking spring screw
 5443 Setting lever screw
 5445 Screw for setting lever spring
 5738/1 Triangular stud screw
 5750 Dial screw (2)
 The figures in brackets indicate the number of identical screws per movement.
 * **Jewels and bushings**
 605 Jewel for third wheel, upper
 606 Jewel for third wheel, lower
 610 Jewel for fourth wheel, upper
 611 Jewel for fourth wheel, lower
 620 Jewel for pallet staff, upper
 621 Jewel for pallet staff, lower
 656 Bushing for center wheel, upper

* Voir illustrations, échelle 3:1

* See illustrations, scale 3:1

Fournitures pour Parechoc « Kif Flector » à ressort attenant
Materials for “Kif Flector” shock protecting with contiguous spring



380 Bloc coq complet
 381 Bloc platine complet
 3801 Bague de charnière
 3802 Ressort dessus et dessous
 3803 Contre-pivot dessus et dessous
 3804 Chaton dessus et dessous
 3805 Bloc coq vide
 3816 Bloc platine vide

380 Upper block
 381 Lower block
 3801 Hinge-bow
 3802 Bladespring, upper and lower
 3803 Endstone, upper and lower
 3804 In-setting, upper and lower
 3805 Upperblock, empty
 3816 Lowerblock, empty

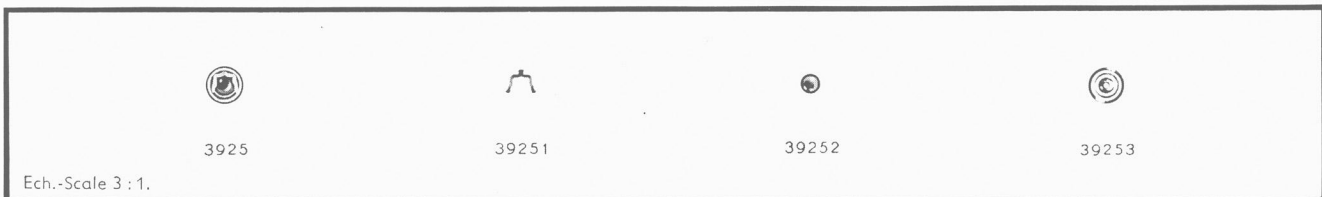
EMMYWATCH

VINTAGE RESTORATIONS

Important: Les blocs coq et platine 3805 et 3816 sont toujours livrés avec les fournitures 3801 et 3802 montées.

Important: Upper blocks and lower blocks 3805 and 3816 are always delivered with the mounted repair parts 3801 and 3802.

Chaton combiné « Duofix » pour roue d'ancre dessus et dessous
Combined in setting “Duofix” for upper and lower escape wheel



3925 Bloc monté
 39251 Clavette
 39252 Contre-pivot
 39253 Chaton empierré

3925 Mounted block
 39251 Gib
 39252 End-piece
 39253 Jewelled in-setting