



**Jaeger Lecoultre 845 Movement Parts (1)**

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

## FOURNITURES DE RHABILLAGE REPAIR PARTS



Calibre forme « tonneau »  
Sans aiguille de seconde  
Remontoir de côté  
Platine et ponts biseautés  
Antichocs « Incabloc »  
17 pierres  
21.600 alternances-heure  
Balancier annulaire Ø 6,30 mm.  
Porte-piton mobile

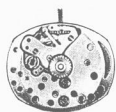
“Tonneau” caliber  
Without second hand  
Winding-stem at side  
Beveled plate and bridges  
« Incabloc » shock-absorber  
17 Jewels  
21.600 vibrations per hour  
Screwless balance, diameter 6.30 mm.  
Adjustable stud-holder

**Dimensions:**

Ø 14,00 mm. Longueur (encadrement circulaire)  
11,70 mm. Largeur  
3,25 mm. Hauteur totale  
0,90 mm. Ø Filetage tige de remontoir

**Dimensions:**

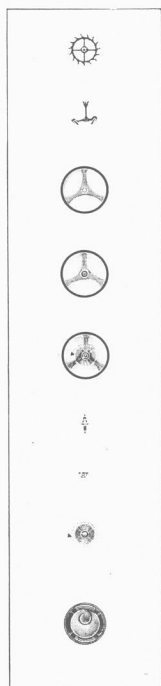
Ø 14.00 mm. Length (circular casing)  
11.70 mm. Breadth  
3.25 mm. Overall height  
0.90 mm. Diameter of winding-stem thread



- 180 Barillet avec arbre  
*Barrel with arbor*
- 180/1 Barillet complet (avec ressort)  
*Barrel complete (with mainspring)*
- 195 Arbre de barillet  
*Barrel arbor*
- 200 Roue de centre avec chaussée  
(Indiquer hauteur de chaussée)  
*Center wheel and pinion, with cannon pinion*  
(Mention height of cannon pinion)
- 203 Roue intermédiaire  
*Intermediate wheel and pinion*
- 210 Roue moyenne  
*Third wheel and pinion*
- 220 Roue de seconde, court pivot  
*Fourth wheel and pinion, with short pivot*
- 240 Chaussée lanternée  
(Indiquer la hauteur)  
*Cannon pinion with clam notch*  
(Mention height)
- 250 Roue des heures  
(Indiquer hauteur de chaussée)  
*Hour wheel*  
(Mention height of cannon pinion)
- 260 Roue de minuterie  
*Minute wheel*
- 300/2 Flèche de raquette pour dispositif régulateur  
*Regulator pointer for adjuster device*
- 301 Raquette pour spiral plat  
*Regulator for flat hairspring*
- 358 Régulateur de raquette (avec rondelle chassée)  
*Adjuster for regulator (driven-in washer)*
- 364 Porte-piton mobile pour spiral plat  
*Stud-holder for flat hairspring*



- 401 Tige de remontoir  
*Winding stem*
- 407 Pignon coulant  
*Clutch wheel*
- 410 Pignon de remontoir  
*Winding pinion*
- 414 Assise de roue de couronne  
*Crown-wheel seat*
- 415 Rochet  
*Ratchet wheel*
- 420 Roue de couronne  
*Crown wheel*
- 423 Noyau de roue de couronne  
*Crown-wheel core*
- 425 Cliquet  
*Click*
- 430 Ressort de cliquet  
*Click spring*
- 435 Bascule  
*Yoke (clutch lever)*
- 440 Ressort de bascule  
*Yoke spring (set spring)*
- 443 Tirette  
*Setting lever (detent)*
- 445 Ressort de tirette  
*Setting-lever spring (set bridge)*
- 450 Renvoi  
*Setting wheel*
- 502 Axe de tirette  
*Setting-lever axle*



- 705 Roue d'ancre pivotée  
*Escape wheel and pinion with straight pivots*
- 710 Ancre montée  
*Jewelled pallet fork and staff*
- 714 Tige d'ancre *Pallet staff* \*
- 719 Balancier annulaire sans axe  
*Screwless balance. without staff*
- 720 Balancier annulaire pivoté, avec plateau  
*Screwless balance, pivoted, with roller*
- 721 Balancier annulaire, avec spiral plat  
*Screwless balance, with flat hairspring*
- 724 Axe de balancier « Incabloc »  
*"Incabloc" balance staff, pivoted*
- 730 Plateau  
*Roller*
- 734/1 Spiral plat réglé, piton triangulaire  
*Flat hairspring, regulated, triangular stud*
- 770 Ressort de barillet  
*Mainspring*

**Pierres \***

- 605 Pierre de roue moyenne, de roue intermédiaire et de roue de seconde, dessus
- 606 Pierre de roue moyenne, de roue intermédiaire et de roue de seconde, dessous
- 615 Pierre de roue d'ancre, dessus
- 616 Pierre de roue d'ancre dessous et pierre d'ancre dessus et dessous
- 646 Palette d'entrée
- 647 Palette de sortie
- 648 Cheville de plateau
- 656 Bouchon de roue de centre dessus

**Jewels \***

- 605 *Third-wheel jewel, intermediate-wheel jewel and fourth-wheel jewel, upper*
- 606 *Third-wheel jewel, intermediate-wheel jewel and fourth-wheel jewel, lower*
- 615 *Escape-wheel jewel, upper*
- 616 *Escape-wheel jewel, lower, and pallet-staff jewel, upper and lower*
- 646 *Entry-pallet jewel, (receiving pallet)*
- 647 *Exit-pallet jewel (discharging pallet)*
- 648 *Roller jewel (impulse pin)*
- 656 *Bushing for center wheel, upper*

EMMYWATCH  
VINTAGE RESTORATIONS

**Fournitures pour antichocs « Incabloc »**

**Parts for "Incabloc" shock-absorber**



- 3096 « Incabloc » dessus
- 3111 « Incabloc » dessous
- 30961 Ressort dessus et dessous
- 30964 Pierre de contre-pivot, dessus \*
- 30965 Chaton dessus et dessous \*
- 31114 Pierre de contre-pivot, dessous \*

- 3096 "Incabloc", upper
- 3111 "Incabloc", lower,
- 30961 Spring, upper and lower
- 30964 Endstone jewel, upper \*
- 30965 In-setting, upper and lower \*
- 31114 Endstone jewel, lower \*

\* non illustré

\* not illustrated



**Visserie**

**Screws**

		Nombre de vis par mouvement	
5110	Vis pont de barillet	3	} 5
	Vis pont de rouage	2	
	Vis de coq	1	
5125	Vis pont d'ancre	2	} 3
	Vis cliquet	1	
5415	Vis de rochet	1	
5423	Vis noyau de roue de couronne	1	
5445	Vis ressort de tirette	2	
5738/1	Vis de piton	1	
5750	Vis de cadran	2	

		Number of screw per movement	
5110	Barrel-bridge screw	3	} 5
	Train-wheel bridge screw	2	
	Balance-cock screw	1	
5125	Pallet-cock screw	2	} 3
	Click screw	1	
5415	Ratchet-wheel screw	1	
5423	Crown-wheel core screw	1	
5445	Setting-lever spring screw	2	
5738/1	Stud screw	1	
5750	Dial screw	2	