



**Jaeger Lecoultre 800,810 Movement Parts (1)**

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



Calibre avec seconde au centre avec ou sans Parechoc.

Exécution en 15 pierres.

Hauteur totale 4.00 mm.

Diamètre encageage 23.70 mm.

Nombre d'alternances 18000.

Dimensions ressort de barillet :

L. 340 mm, H. 1.30 mm, E. 0.0975 mm.

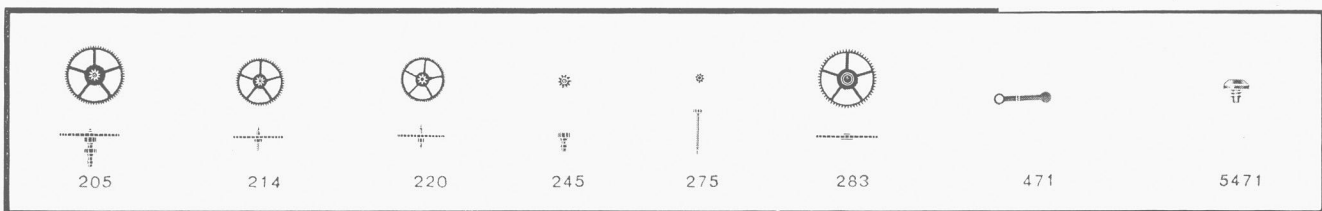
Diamètre filetage de la tige remontoir 0.90 mm.

**CAL. 10 1/2'' - 800**

**BASE CAL. 10 1/2'' - 480**

**LE COULTRE**

Cal. 10 1/2'' - 800  
 Sous base 10 1/2'' - 480  
 ajouter cal. 11 1/2'' - 830  
 Cal. 11 1/2'' - 831

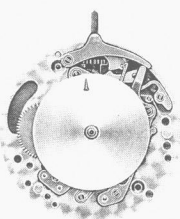


- 205 Roue de centre percée avec chausée
- 214 Roue moyenne long pivot
- 220 Roue de seconde
- 245 Chaussée lanternée pour seconde au centre (indiquer la hauteur)

- 275 Pignon de seconde au centre
- 283 Roue entraîneuse sur roue moyenne
- 471 Ressort friction
- 605 Pierre de roue moyenne dessus
- 5471 Vis du ressort de friction

- 205 Center wheel and pinion, drilled with cannon pinion
- 214 Third wheel and pinion, long pivot
- 220 Fourth wheel and pinion
- 245 Cannon pinion with clam-notch for sweep second (mention height)

- 275 Sweep second pinion
- 283 Driving wheel over third wheel
- 471 Friction spring
- 605 Jewel for third wheel upper
- 5471 Friction spring screw



Calibre avec calendrier, seconde au centre, avec ou sans Parechoc.

Exécution en 15 et 17 pierres.

Hauteur totale 4.70 mm.

Diamètre encageage 23.70 mm.

Nombre d'alternances 18000.

Dimensions ressort de barillet :

L. 340 mm, H. 1.30 mm, E. 0.0975 mm.

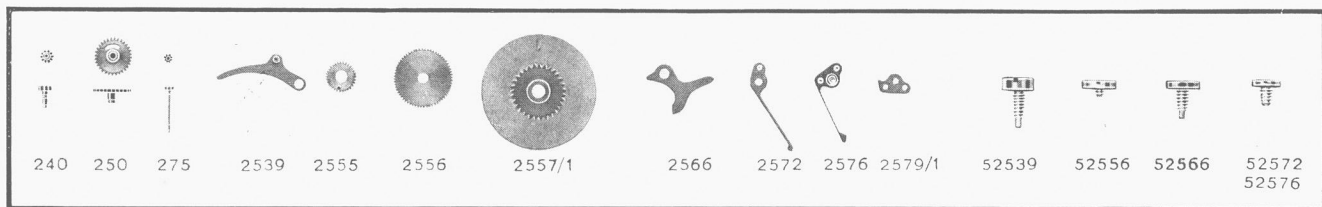
Diamètre filetage de la tige remontoir 0.90 mm.

**CAL. 10 1/2'' - 810**

**BASE CAL. 10 1/2'' - 800**

**LE COULTRE**

**EMM WATCH**  
 VINTAGE RESTORATIONS

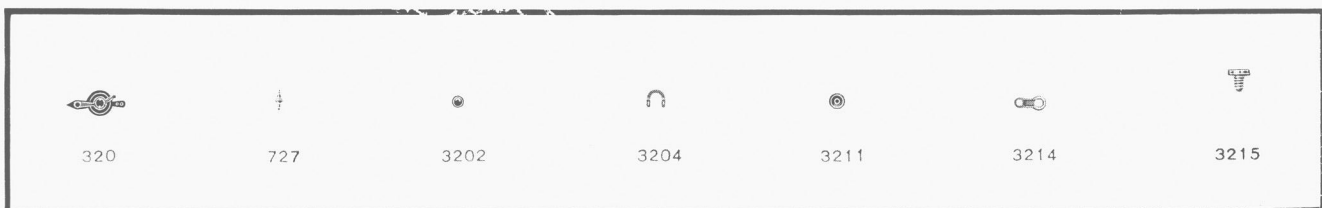


- 240 Chaussée lanternée (indiquer la hauteur)
- 250 Roue des heures (ind. la hauteur)
- 275 Pignon de seconde au centre
- 2539 Commande du correcteur de quatrième
- 2555 Renvoi entraîneur du calendrier
- 2556 Roue entraîneuse de l'étoile de quatrième
- 2557/1 Etoile de quatrième avec disque-cadran
- 2566 Correcteur de quatrième

- 2572 Ressort du correcteur de quatrième
- 2576 Sautoir de quatrième
- 2579/1 Semelle du sautoir de quatrième
- 52539 Vis de commande du correcteur de quatrième
- 52556 Vis de roue entraîneuse de l'étoile de quatrième
- 52566 Vis du correcteur de quatrième
- 52572- Vis du ressort de correcteur de quatrième et du sautoir de quatrième

- 240 Cannon pinion with clam-notch (mention height)
- 250 Hour wheel (mention height)
- 275 Sweep second pinion
- 2539 Date corrector lever
- 2555 Calendar driving wheel
- 2556 Date star driving wheel
- 2557/1 Date star with dial disk

- 2566 Date corrector
- 2572 Date corrector spring
- 2576 Date jumper
- 2579/1 Sole for date jumper
- 52539 Screw for date corrector lever
- 52556 Screw for date star driving wheel
- 52566 Screw for date corrector
- 52572- Screw for date corrector spring and for date jumper



**Fournitures pour pare-chocs  
 Pare-choc parts**

- 320 « Super-choc » dessus complet
- 727 Axe de balancier « Super-choc »
- 3202 Chaton acier avec pierre pour coq ou platine

- 3204 Ressort clavette
- 3205 Support coq
- 3211 Support platine
- 3214 Ressort platine
- 3215 Vis de ressort de platine

- 320 Upper "Super-choc" complete
- 727 "Super-choc" balance staff, pivoted
- 3202 Steel setting with jewel for balance cock and plate

- 3204 Spring clip
- 3205 Cock support
- 3211 Plate support
- 3214 Holding-down spring (plate)
- 3215 Holding-down spring screw (plate)