



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.

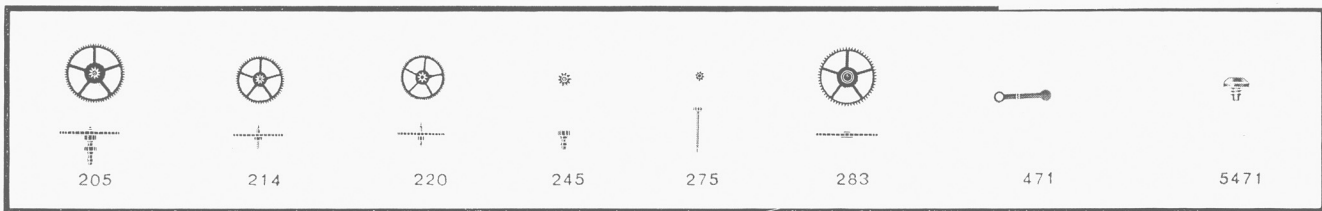
Diamètre filetage de la tige remontoir 0.90 mm.

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

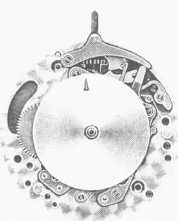


205 Roue de centre percée avec
 chauscée
 214 Roue moyenne long pivot
 220 Roue de seconde
 245 Chaussée lanternée pour seconde
 au centre (indiquer la hauteur)

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 :

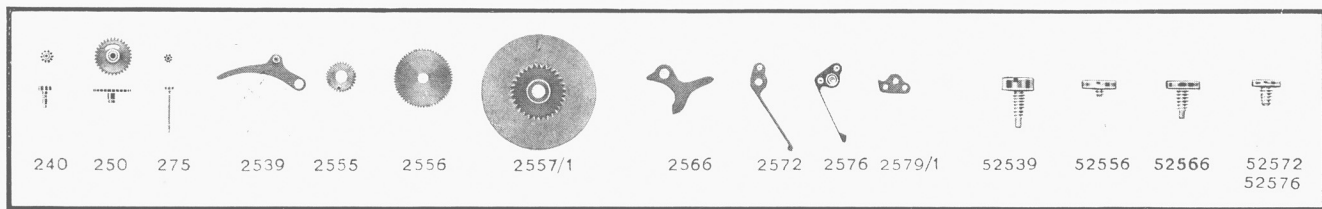
L. 340 mm, H. 1.30 mm, E. 0.0975 mm.

Diamètre filetage de la tige remontoir 0.90 mm.

CAL. 10 1/2'' - 810

BASE CAL. 10 1/2'' - 800

LE COULTRE

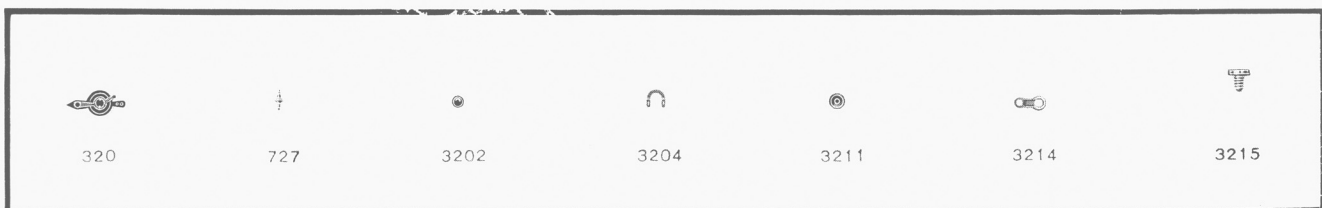


240 Chaussée lanternée (indiquer la
 hauteur)
 250 Roue des heures (ind. la hauteur)
 275 Pignon de seconde au centre
 2539 Commande du correcteur de
 quantième
 2555 Renvoi entraîneur du calendrier
 2556 Roue entraîneuse de l'étoile de
 quantième
 2557/1 Étoile de quantième avec disque-
 cadran
 2566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

2572 Ressort du correcteur de quan-
 tième
 2576 Sautoir de quantième
 2579/1 Semelle du sautoir de quantième
 52539 Vis de commande du correcteur
 de quantième
 52556 Vis de roue entraîneuse de
 l'étoile de quantième
 52566 Vis du correcteur de quantième
 52572- Vis du ressort de correcteur de
 quantième et du sautoir de quan-
 tième
 52576

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 an
 52576 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, pi-
 voted
 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)