

Calibre calendrier avec indications de la date et du jour.

Exécution en 15 pierres.

Hauteur totale 4.55 mm.

Dimensions encageage L. 24.50 mm, L. 17.80 mm.

Nombre d'alternances 18000.

Dimensions ressort de barillet :

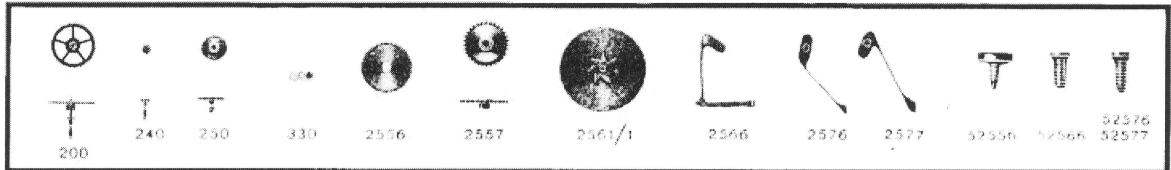
L. 345 mm, H. 1.05 mm, E. 0.1025 mm.

Diamètre filetage de la tige remontoir 0.90 mm.

**CAL. 11'' - 436**

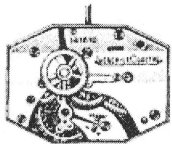
BASE CAL. 11'' - 424

**LE COULTRE**



- 200 Roue de centre avec chaussée
- 240 Chaussée lanterne (indiquer la hauteur)
- 250 Roue des heures (indiquer la hauteur)
- 330 Plaque contre-pivot p. balancier
- 2556 Roue entraîneuse de l'étoile de quantième
- 2557 Etoile de quantième
- 2561/1 Etoile des jours avec disque-cadrant
- 2566 Correcteur de quantième
- 2576 Sautoir de quantième
- 2577 Sautoir des jours
- 52556 Vis de roue entraîneuse de quantième
- 52566 Vis de correcteur de quantième
- 52576 Vis du sautoir de quantième et
- 52577 vis du sautoir des jours

- 200 Center wheel and pinion with cannon pinion
- 240 Cannon pinion with clam-notch (mention height)
- 250 Hour wheel (mention height)
- 330 Lower end-piece for balance
- 2556 Date star driving wheel
- 2557 Date star
- 2561/1 Day star with dial disk
- 2566 Date corrector
- 2576 Date jumper
- 2577 Day jumper
- 52556 Screw for date star driving wheel
- 52566 Screw for date corrector
- 52576-52577 Screw for date jumper and screw for day jumper



Calibre avec seconde au centre.

Exécution en 15 pierres.

Hauteur totale 4.15 mm.

Dimensions encageage L. 24.50 mm, L. 17.80 mm.

Nombre d'alternances 18000.

Dimensions ressort de barillet :

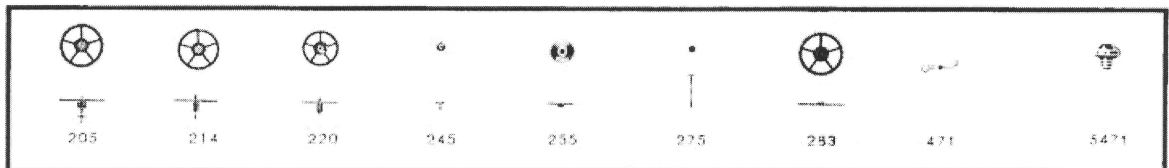
L. 345 mm, H. 1.05 mm, E. 0.105 mm.

Diamètre filetage de la tige remontoir 0.90 mm.

**CAL. 11'' - 437**

BASE CAL. 11'' - 424

**LE COULTRE**



- 205 Roue de centre percée avec chaussée
- 214 Roue moyenne long pivot
- 220 Roue de seconde
- 245 Chaussée lanterne p. seconde au centre (indiquer hauteur)
- 255 Roue des heures pour sec. au centre (indiquer la hauteur)
- 275 Pignon de seconde au centre
- 283 Roue entraîneuse sur roue moyenne
- 471 Ressort friction
- 5471 Vis du ressort 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)
- 255 Hour wheel for sweep s. cond (mention height)
- 275 Sweep second pinion
- 283 Driving wheel over third wheel
- 471 Friction spring
- 5471 Friction spring screw