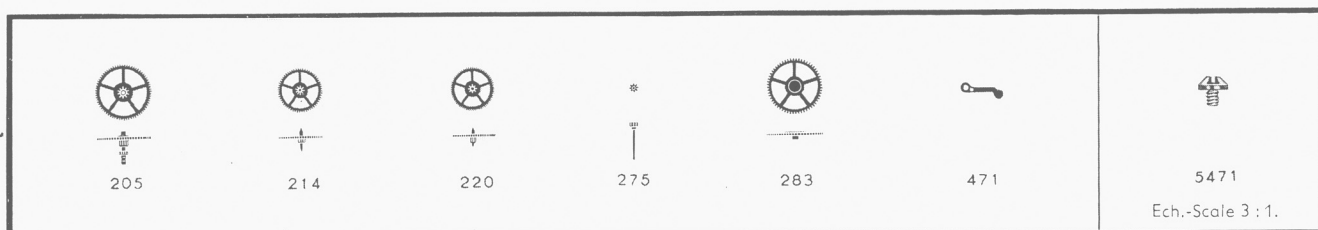




Calibre avec seconde au centre
 17 pierres — Parechoc
 18 000 alternances heure
 Balancier sans vis: Ø 8,54 mm.
 Diamètre encageage: 20,80 mm.
 Hauteur totale: 3,44 mm.
 Ø filetage tige de remontoir 0,90 mm.
 Dimensions ressort de braillet:
 L. 2.70 mm. H. 0,90 mm. E: 0,09 mm.

CAL. 819
BASE: CAL. 818

LE COULTRE



- 205 Roue de centre percée avec
 chaussée (Indiquer hauteur de
 chaussée)
- 214 Roue moyenne, long pivot
- 220 Roue de seconde
- 275 Pignon de seconde au centre
- 283 Roue entraîneuse sur roue
 moyenne
- 471 Ressort friction du pignon de
 seconde au centre
- 5471 Vis ressort friction du pignon de
 seconde au centre
- 605 Pierre de roue moyenne dessus

Fournitures non illustrées

- 245 Chaussée pour seconde au
 centre (indiquer hauteur)
- 255 Roue des heures pour seconde
 au centre

- 205 Center wheel and pinion, drilled,
 with cannon pinion (Indicate
 height of cannon pinion)
- 214 Third wheel and pinion, long pivot
- 220 Fourth wheel and pinion
- 275 Sweep second pinion
- 283 Driving wheel over third wheel
- 471 Friction spring of the sweep second
 pinion
- 5471 Friction spring screw
- 605 Jewel for third wheel, upper

Materials not illustrated

- 245 Cannon pinion for sweep second
 (Indicate height)
- 255 Hour wheel for sweep second

Toutes les autres fournitures du Cal. 819 sont identiques
 à celles du Cal. 818

All other materials for Cal. 819 are identical
 to those of Cal. 818.