



Calibre automatique avec PC.

Exécution en 17 pierres.

Hauteur totale 4.85 mm.

Diamètre encageage 21.30 mm.

Nombre d'alternances 18000.

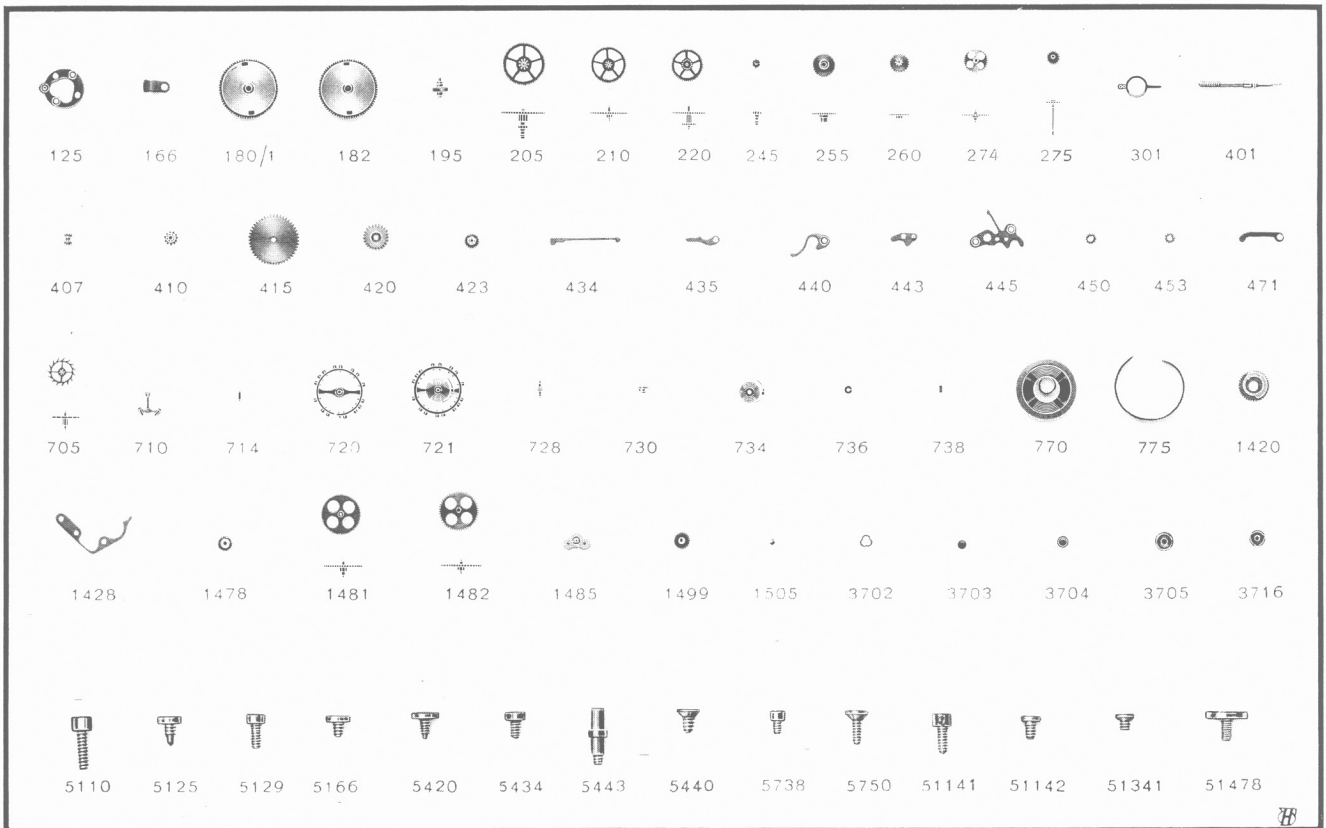
Dimensions ressort de barillet :

L. 205 mm, H. 0.80 mm, E. 0.07 mm.

Diamètre filetage de la tige de remontoir : 0.90 mm.

CAL. 9'' - 493

LE COULTRE



125 Pont d'ancre  
166 Bride de fixation  
180/1 Barillet complet avec ressort  
182 Barillet avec couvercle  
195 Arbre de barillet  
205 Roue d. centre percée av. chaussée  
210 Roue moyenne  
220 Roue de seconde  
245 Chaussée lanterne p. seconde au centre (indiquer la hauteur)  
255 Roue des heures p. seconde au centre (indiquer la hauteur)  
260 Roue de minuterie  
274 Roue de transmission du pignon de seconde au centre  
275 Pignon de seconde au centre  
301 Raquette pour spiral plat  
401 Tige de remontoir (ind. Ø filetage)  
407 Pignon coulant  
410 Pignon de remontoir  
415 Rochet  
420 Roue de couronne  
423 Noyau de roue de couronne  
434 Cliquet-ressort  
435 Bascule  
440 Ressort de bascule  
443 Tirette  
445 Ressort de tirette  
450 Renvoi  
453 Renvoi intermédiaire  
471 Ressort de friction  
705 Roue d'ancre pivotée  
710 Ancre montée  
714 Tige d'ancre  
720 Balancier pivoté avec plateau (indiquer Ø trou pierre)  
721 Balancier avec spiral plat (indiquer Ø trou pierre)  
728 Axe de balancier pour dispositif amortisseur  
730 Plateau  
734 Spiral plat réglé pour pignon rond  
736 Virale pour spiral plat  
738 Pignon rond pour spiral plat  
770 Ressort de barillet  
775 Ressort de freinage  
1420 Roue de couronne supérieure  
1423 Cliquet d'arrêt

1478 Pignon de masse oscillante  
1481 Mobile de réduction  
1482 Mobile entraîneur roue d. cour.  
1485 Inverseur  
1499 Renvoi d'inverseur  
1505 Bille  
5110 Vis de pont  
5125 Vis de pont d'ancre  
5129 Vis de pont pour mobile intermédiaire de rouage  
5166 Vis de bride de fixation  
5420 Vis de roue de couronne  
5434 Vis de cliquet-ressort  
5443 Vis de tirette  
5440 Vis de ressort bascule et ressort  
5445 } tirette  
5738 Vis de pignon rond  
5750 Vis de cadran  
51141 Vis pont infér. d. dispositif autom.  
51142 Vis pont sup. d. dispositif autom.  
51341 Vis support de masse oscillante  
51478 Vis de pignon de masse oscillante

**Fournitures pour pare-choc**

3702 Ressort coq ou platine  
3703 Contre-pivot pour coq ou platine  
3704 Chaton avec pierre pour coq ou platine  
3705 Support de coq  
3716 Support de platine

**Pierres**

605-606-611 Pierre de roue moyenne dessus et dessous et roue sec. dessous  
610-626-627 Pierre roue seconde dessus et roue transmission du pignon de seconde au centre sus et sous  
615-616 Pierre de roue d'ancre dessus et dessous  
620-621 Pierre d'ancre dessus, dessous  
1651-1652 Bouchon de mobile de réduction dessus et dessous  
1674-1675 Bouchon de mobile entraîneur de roue de couronne dessus et dessous

125 Pallet cock  
166 Casing clamp  
180/1 Barrel complete (with mainspring)  
182 Barrel and cover  
195 Barrel arbor  
205 Center wheel and pinion, drilled with cannon pinion  
210 Third wheel and pinion  
220 Fourth wheel and pinion  
245 Cannon pinion with clam-notch for sweep second (mention height)  
255 Hour wheel for sweep second (mention height)  
260 Minute wheel  
274 Transmission wheel for sweep second pinion  
275 Sweep second pinion  
301 Regulator for flat hairspring  
401 Winding stem (mention Ø of screw-pitch)  
407 Clutch wheel  
410 Winding pinion  
415 Ratchet wheel  
420 Crown wheel  
423 Crown wheel core  
434 Clicking spring  
435 Yoke  
440 Yoke spring  
443 Setting lever  
445 Setting lever spring  
450 Setting wheel  
453 Additional setting wheel  
471 Friction spring  
705 Escape wheel and pinion  
710 Jewelled pallet fork and staff  
714 Jewelled pallet staff  
720 Balance with roller, pivoted (mention Ø of jewel hole)  
721 Balance w. flat hairspring, regulated (mention Ø of jewel hole)  
728 Balance staff for shock protected device  
730 Roller  
734 Flat hairspring regulated, round stud  
736 Collet for flat hairspring  
738 Round stud for flat hairspring  
770 Mainspring  
775 Brake spring

1420 Upper crown wheel  
1428 Stop click  
1478 Oscillating weight pinion  
1481 Reduction gear  
1482 Driving gear for crown wheel  
1485 Reverser  
1499 Reverser connecting wheel  
1505 Ball  
5110 Bridge screw  
5125 Pallet cock screw  
5129 Screw for bridge for additional train wheels  
5166 Casing clamp screw  
5420 Crown wheel screw  
5434 Clicking spring screw  
5443 Setting lever screw  
5440 } Screw for yoke spring and for setting lever spring  
5445 }  
5738 Round stud screw  
5750 Dial screw  
51141 Screw for lower bridge for automatic device  
51142 Screw for upper bridge for automatic device  
51341 Screw for oscillating weight bearing  
51478 Screw for oscillating weight pinion

**Pare-choc spare parts**

3702 Cock or plate spring  
3703 End-piece for cock or plate  
3704 Setting with jewel for cock or plate  
3705 Balance cock rest  
3716 Plate rest

**Jewels**

605-606-611 Jewel for third wheel upper and lower and for fourth wheel lower  
610-626-627 Jewel for fourth wheel upper and for transmission wheel for sweep second pinion upper and lower  
615-616 Jewel for escape wheel upper and lower  
620-621 Jewel for pallet staff upper and lower  
1651-1652 Bushing for reduction gear upper and lower  
1674-1675 Bushing for driving gear for crown wheel upper and lower