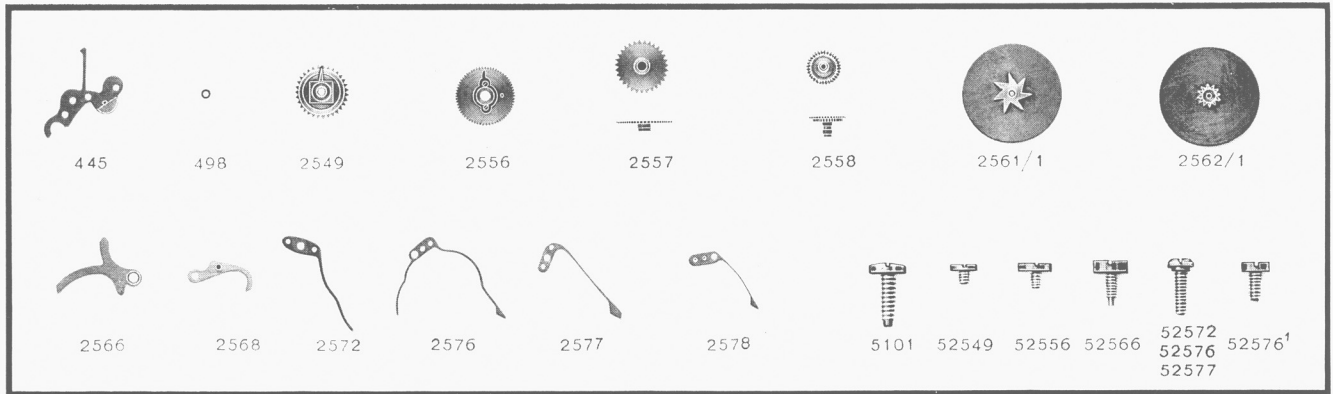


Calibre calendrier avec dates, jours et mois avec Parechoc.
 Exécution en 15 et 17 pierres.
 Hauteur totale 5.25 mm.
 Diamètre encageage 28.80 mm.
 Nombre d'alternances 28000.
 Dimensions ressort de barillet :
 L. 420 mm, H. 1.28 mm, E. 0.14 mm.
 Diamètre filetage de la tige remontoir 1.20 mm.

CAL. 12 1/2'' - 484

BASE CAL. 12 1/2'' - 449

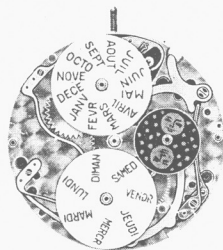
LE COULTRE



445 Ressort de frette	2568 Correcteur des mois	445 Setting lever spring	2572 Date corrector spring
498 Rondelle friction	2572 Ressort correcteur de quantité	498 Friction washer	2576 Date jumper
2549 Roue entraîneuse de l'étoile des mois	2576 Sautoir de quantité	2549 Month star driving wheel	2577 Day jumper
2556 Roue entraîneuse de l'étoile de quantité	2577 Sautoir des jours	2556 Date star driving wheel	2578 Month jumper
2557 Étoile de quantité	2578 Sautoir des mois	2557 Date star	5101 Case screw
2558 Roue des heures double denture (indiquer la hauteur)	5101 Vis de fixation	2558 Double tooting hour wheel (mention height)	52549 Screw for month star driving wheel
2561/1 Étoile des jours avec disque-cadran	52549 Vis roue entraîneuse de l'étoile des mois	2561/1 Day star with dial disc	52556 Screw for date star driving wheel
2562/1 Étoile des mois avec disque-cadran	52556 Vis roue entraîneuse de l'étoile de quantité	2562/1 Month star with dial disc	52566 Date corrector screw
2566 Correcteur de quantité	52566 Vis correcteur de quantité	2566 Date corrector	52572- Screw for Date corrector spring,
	52572- Vis ressort correcteur de quantité	2558 Month corrector	52576-52577 date jumper and day jumper
	52577- Vis sautoir de quantité		52576 ¹ Date jumper screw (support)
	52576 ¹ Vis sautoir de quantité		

N.-B. Ce calibre a été livré antérieurement sous les réf. 12 1/2'' - 451 et 12 1/2'' - 464

N.-B. This caliber was supplied previously under the ref. 12 1/2'' - 451 and 12 1/2'' - 464



Calibre calendrier avec dates, jours, mois et phases de lune avec Parechoc.
 Exécution en 15 et 17 pierres.
 Hauteur totale 5.25 mm.
 Diamètre encageage 28.80 mm.
 Nombre d'alternances 18000.
 Dimensions ressort de barillet :
 L. 420 mm, H. 1.28 mm, E. 0.13 mm.
 Diamètre filetage tige remontoir 1.20 mm.

CAL. 12 1/2'' - 494

BASE CAL. 12 1/2'' - 449

+ 12 1/2'' - 484

LE COULTRE



2587/1 Étoile des phases avec disque-cadran	2593 Ressort du correcteur des phases	2587/1 Moon phase star with dial disc	2673 Moon phase star tube
2588 Sautoir des phases	2673 Tube de l'étoile des phases	2588 Moon phase jumper	52590 Moon phase corrector screw
2590 Correcteur des phases	52590 Vis correcteur des phases	2590 Moon phase corrector	52673 Moon phase star tube screw
	52673 Vis tube de l'étoile des phases	2593 Moon phase corrector spring	