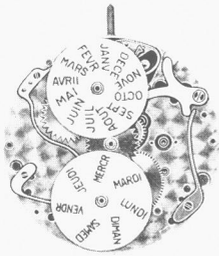




Jaeger Lecoultre 484,494 Movement Parts (1)

Compiled by EmmyWatch - <https://www.emmywatch.com>

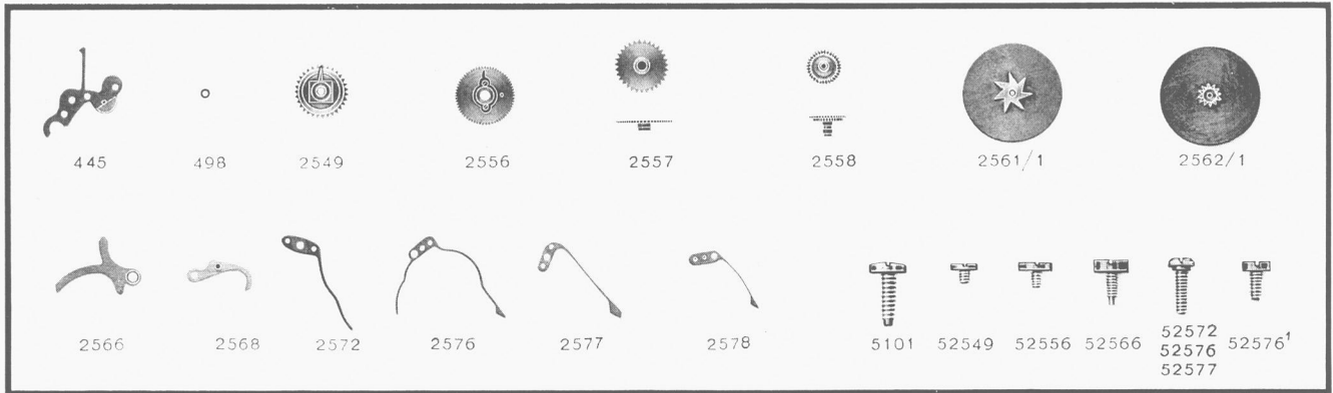


Calibre calendrier avec dates, jours et mois avec Parechoc.
 Exécution en 15 et 17 pierres.
 Hauteur totale 5.25 mm.
 Diamètre encageage 28.80 mm.
 Nombre d'alternances 28000.
 Dimensions ressort de barillet :
 L. 420 mm, H. 1.28 mm, E. 0.14 mm.
 Diamètre filetage de la tige remontoir 1.20 mm.

CAL. 12 1/2'' - 484

BASE CAL. 12 1/2'' - 449

LE COULTRE



- 445 Ressort de frette
- 498 Rondelle friction
- 2549 Roue entraîneuse de l'étoile des mois
- 2556 Roue entraîneuse de l'étoile de quantième
- 2557 Etoile de quantième
- 2558 Roue des heures double denture (indiquer la hauteur)
- 2561/1 Etoile des jours avec disque-cadran
- 2562/1 Etoile des mois avec disque-cadran
- 2566 Correcteur de quantième

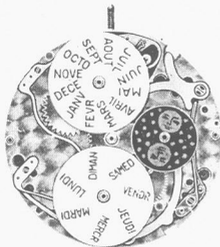
- 2568 Correcteur des mois
- 2572 Ressort correcteur de quantième
- 2576 Sautoir de quantième
- 2577 Sautoir des jours
- 2578 Sautoir des mois
- 5101 Vis de fixation
- 52549 Vis roue entraîneuse de l'étoile des mois
- 52556 Vis roue entraîneuse de l'étoile de quantième
- 52566 Vis correcteur de quantième
- 52572 Vis ressort correcteur de quantième
- 52576- Vis sautoir de quantième et vis sautoir des jours
- 52577- Vis sautoir de quantième
- 52576¹ Vis sautoir de quantième

- 445 Setting lever spring
- 498 Friction washer
- 2549 Month star driving wheel
- 2556 Date star driving wheel
- 2557 Date star
- 2558 Double tooting hour wheel (mention height)
- 2561/1 Day star with dial disc
- 2562/1 Month star with dial disc
- 2566 Date corrector
- 2558 Month corrector

- 2572 Date corrector spring
- 2576 Date jumper
- 2577 Day jumper
- 2578 Month jumper
- 5101 Case screw
- 52549 Screw for month star driving wheel
- 52556 Screw for date star driving wheel
- 52566 Date corrector screw
- 52572- Screw for Date corrector spring,
- 52576-52577 date jumper and day jumper
- 52576¹ Date jumper screw (support)

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 Etoile des phases avec disque-cadran
- 2588 Sautoir des phases
- 2590 Correcteur des phases

- 2593 Ressort du correcteur des phases
- 2673 Tube de l'étoile des phases
- 52590 Vis correcteur des phases
- 52673 Vis tube de l'étoile des phases

- 2587/1 Moon phase star with dial disc
- 2588 Moon phase jumper
- 2590 Moon phase corrector
- 2593 Moon phase corrector spring

- 2673 Moon phase star tube
- 52590 Moon phase corrector screw
- 52673 Moon phase star tube screw