



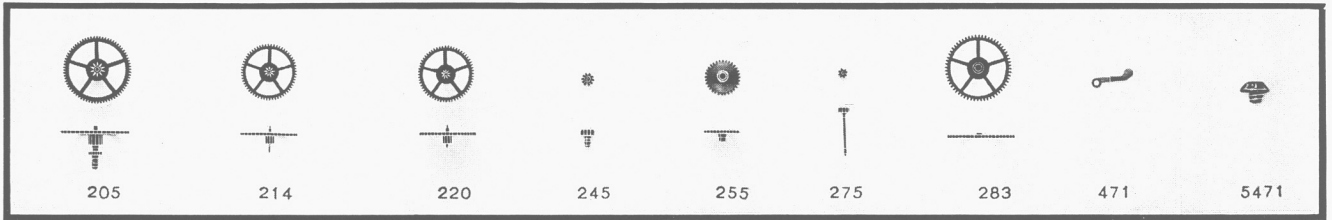
Calibre avec seconde au centre et parechoc.  
 Exécution en 15-17 pierres.  
 Hauteur totale 4.55 mm.  
 Diamètre encageage 28.80 mm.  
 Nombre d'alternances 18000.  
 Dimensions ressort de barillet :  
 L. 420 mm, H. 1.28 mm, E. 0.1275 mm.  
 Diamètre filetage de la tige remontoir 1.20 mm.

**CAL. 12 1/2'' - 450**

12 1/2'' - 478

**BASE CAL. 12 1/2'' - 449**

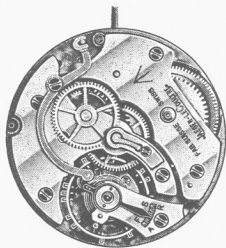
**LE COULTRE**



205	Roue de centre percée avec chaussée	275	Pignon de seconde au centre	205	Center wheel and pinion, drilled, with cannon pinion	275	Sweep second pinion
214	Roue moyenne pivot long	283	Roue entraîneuse sur roue moyenne	214	Third wheel and pinion, long pivot	283	Driving wheel over third wheel
220	Roue de seconde	471	Ressort friction	220	Fourth wheel and pinion	471	Friction spring for sweep second
245	Chaussée pour seconde au centre (indiquer la hauteur)	5471	Vis ressort friction	245	Cannon pinion with clam-notch for sweep second (mention height)	5471	Friction spring screw
255	Roue des heures (indiquer la hauteur)	605	Pierre de roue moyenne dessus	255	Hour wheel for sweep second (mention height)	605	Jewel for third wheel, upper
		611	Pierre de roue de sec. dessous			611	Jewel for fourth wheel, lower

**N.-B. Ce calibre a été livré antérieurement sous les réf. 12 1/2'' - 468 et 12 1/2'' - 470**

**N.-B. This caliber was supplied previously under the ref. 12 1/2'' - 468 and 12 1/2'' - 470**



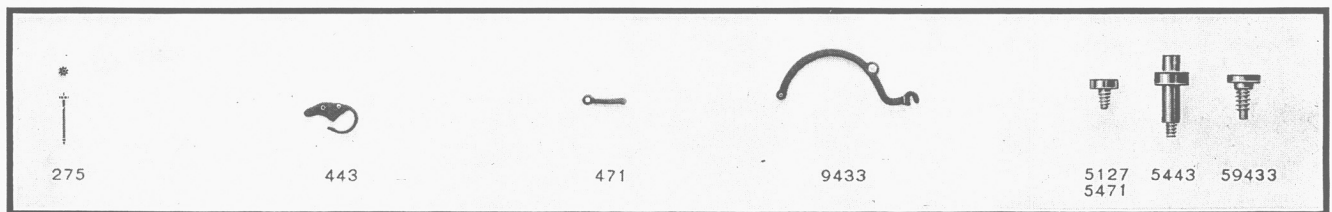
Calibre avec dispositif « stop » et seconde  
 au centre.  
 Exécution en 16 pierres.  
 Hauteur totale 5.00 mm.  
 Diamètre encageage 28.80 mm.  
 Nombre d'alternances 18000.  
 Dimensions ressort de barillet :  
 L. 420 mm, H. 1.28 mm, E. 0.1275 mm.  
 Diamètre filetage de la tige remontoir 1.20 mm.

**CAL. 12 1/2'' - 488**

**BASE CAL. 12 1/2'' - 449**

+ 12 1/2'' - 450

**LE COULTRE**



275	Pignon de seconde au centre	5127-	Vis pt de seconde au centre et ressort friction	275	Sweep second pinion	5127-	Screw for sweep second cock and friction spring
443	Tirette	5471	Vis tirette	443	Setting lever	5471	Friction spring
471	Ressort friction	59433	Vis du levier stop	471	Friction spring	5443	Setting-lever screw
9433	Levier stop			9433	Stop lever	59433	Stop lever screw



**Fournitures pour pare-chocs  
 Pare-choc parts**

727	Axe de balancier pare-choc	3206	Ressort.coq	727	Pare-choc balance staff	3206	Holding-down spring (cock)
3202	Chaton avec pierre pour coq ou platine	3211	Support platine	3202	Setting with jewel for cock and plate	3211	Plate support
3204	Ressort clavette	3214	Ressort platine	3204	Spring clip	3214	Holding-down spring (plate)
3205	Support coq	3215	Vis ressort platine	3205	Cock support	3215	Holding-down spring screw (plate)