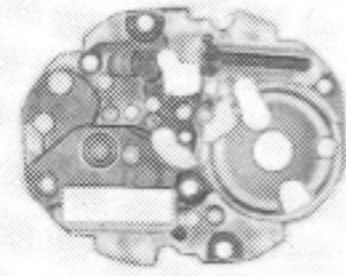
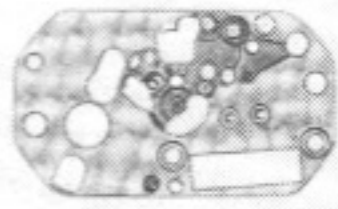


100



100



110



110



166



203



210



242



250



260



405.1



407



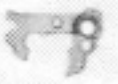
435.1



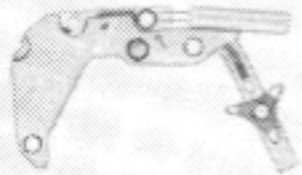
443



450



462



4000



4021



4046



4060



4211



4401



4929



1071.44  
(5101)



1071.60  
(5103)



1061.14  
(5110)  
(54060)



1071.34  
(5166)



1060.95  
(5462)  
(54401)



1061.01  
(5750)



1061.16  
(5435.1)  
(54000)



1061.15  
(54000.1)

## 4. Liste et tableau de concordance des pièces constitutives

N°	L961.2	L962.2	Désignation
100	X		Platine
100		X	Platine
110	X		Pont de rouage
110		X	Pont de rouage
166		X	Bride de fixation
203	X	X	Roue intermédiaire
210	X	X	Roue moyenne
242.0	X	X	Chaussée avec roue entraîneuse Ht = 1,58 mm
242.3	X	X	Chaussée avec roue entraîneuse Ht = 2,08 mm
242.7	X	X	Chaussée avec roue entraîneuse Ht = 1,33 mm
250.0	X	X	Roue des heures Ht = 0,78 mm avec clinquant
250.3	X	X	Roue des heures Ht = 1,28 mm avec clinquant
250.7	X	X	Roue des heures Ht = 0,58 mm avec clinquant
260	X	X	Roue de minuterie
405.1	X	X	Tige de mise à l'heure L Lt = 18,74 mm
407	X	X	Pignon coulant
435.1	X	X	Bascule-ressort
443	X	X	Tirette
450	X	X	Renvoi
462	X	X	Pont de rouage de minuterie
4000	X	X	Module électronique
4021	X	X	Stator
4046	X	X	Isolateur de pile
4060	X	X	Noyau bobiné monté
4211	X	X	Rotor monté
4401	X	X	Bride positive
4929	X	X	Pile
5101		X	Vis de fixage (1071.44)
5103		X	Vis de fixage «Capofix» (1071.60)
5110	X	X	Vis de pont de rouage (1061.14)
5166		X	Vis de bride de fixation (1071.34)
5435.1	X	X	Vis de bascule-ressort (1061.16)
5462	X	X	Vis de pont de rouage de minuterie (1060.95)
5750		X	Vis de cadran (1061.01)
54000	X	X	Vis de module électronique – courte (1061.16)
54000.1	X	X	Vis de module électronique – longue (1061.15)
54060	X	X	Vis de noyau bobiné (1061.14)
54401	X	X	Vis de bride positive (1060.95)