



**Buren 1000,1001,1002,1003 Movement Parts (1)**

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



15 MAY 1959

**Calibres 1000-1001-1002 et 1003 · 12 1/2" Autom. «SUPER SLENDER»**

**CAL. 1000-1001**      **CAL. 1000-1002**      **CAL. 1002-1003**      **CAL. 1001-1003 CLD**

100, 105, 108, 110 C. 1000-1001, 110 C. 1002-1003, 121/1 C. 1000-1001, 121/1 C. 1002-1003, 126

166, 180, 180/1, 182, 185, 190, 195, 205, 206, 211, 220, 245, 255, 260, 275, 301, 324, 325, 3241, 3244, 342, 401, 407, 410, 420, 422, 425, 430, 435, 440, 443, 445, 450, 462, 646, 647, 648, 705, 710, 714, 719, 720, 721, 724, 730, 734, 736, 738, 771, 1131, 1141, 1142, 1143, 1415, 1416, 1428, 1480, 1481, 1482, 1496, 1500, 1515

**VIS 3 : 1**  
5105, 5108, 5110, 5121, 5125, 5126, 5166, 5325, 5342, 5415, 5420, 5425, 5430, 5443, 5445, 5462, 5738, 5750, 51131, 51141, 51142, 51143

**CAL. 1001-1003 CLD**  
100 CLD, 245, 2556, 2558, 2575, 2535, 2576, 52535, 2557/1



**Calibres 1000-1001-1002 et 1003 Autom. «SUPER SLENDER» 12<sup>1/2</sup>'''**

∅ 28.10 mm H. 4.20 mm (CLD 4.80 mm)

**Cal. 1000 Autom.**

**Cal. 1002 Autom., avec pont de rouage et coq de forme spéciale**

**Cal. 1001 Autom. Calendrier (CLD)**

**Cal. 1003 Autom. Calendrier, avec pont de rouage et coq de forme spéciale, comme au calibre 1002**

100	Platine	720	Balancier pivoté avec plateau
105	Pont de barillet	721	Balancier avec spiral plat
108	Pont de roue de couronne monté	724	Axe de balancier «Incabloc»
110	Pont de rouage	730	Plateau
110	Pont de rouage, forme spéciale pour cal. 1002 et 1003	734	Spiral plat réglé
121/1	Coq pour dispositif «Incabloc», spiral plat	736	Virole pour spiral plat
121/1	Coq pour «Incabloc», forme spéciale pour cal. 1002 et 1003	738	Piton pour spiral plat
125	Pont d'ancre	771	Ressort de barillet «Power Master», avec ressort de freinage
126	Barrette de roue de centre	1131	Pont supérieur de masse oscillante
166	Bride de fixation	1141	Pont inférieur du dispositif automatique
180	Barillet avec arbre	1142	Pont supérieur du dispositif automatique
180/1	Barillet complet avec ressort	1143	Masse oscillante
182	Barillet avec couvercle	1415	Rochet supérieur
185	Tambour de barillet	1416	Rochet inférieur
190	Couvercle de barillet	1428	Cliquet d'arrêt
195	Arbre de barillet	1480	Roue d'armage
205	Roue de centre, avec chaussée (indiquer la hauteur)	1481	Mobile de réduction
206	Roue de centre, sans chaussée	1482	Mobile entraîneur de rochet
211	Roue moyennée double (indiquer le nombre de rubis)	1496	Axe de masse oscillante
220	Roue de seconde (indiquer le nombre de rubis)	1500	Pignon baladeur
245	Chaussée (indiquer la hauteur)	1515	Renvoi d'inverseur auxiliaire
255	Roue des heures (indiquer la hauteur)		<b>Pierres (indiquer le nombre de rubis)</b>
260	Roue de minuterie	605	Pierre de roue moyenne, dessus
275	Pignon de seconde au centre (indiquer la hauteur)	606	Pierre de roue moyenne, dessous
301	Raquette	610	Pierre de roue de seconde, dessus
324	«Incabloc» dessus	611	Pierre de roue de seconde, dessous
325	«Incabloc» dessous	612	Pierre du pignon de seconde au centre
3241	Ressort lyre pour «Incabloc»	613	Pierre de plaque d'appui pour roue de seconde au centre
3244	Verrou pour «Incabloc»	615	Pierre de roue d'ancre, dessus
342	Plaque d'appui empierrée	616	Pierre de roue d'ancre, dessous
401	Tige de remontoir	620	Pierre d'ancre, dessus
407	Pignon coulant	621	Pierre d'ancre, dessous
410	Pignon de remontoir	1611	Pierre du renvoi d'inverseur auxiliaire, dessus
420	Roue de couronne	1612	Pierre du renvoi d'inverseur auxiliaire, dessous
422	Bague de roue de couronne	1624	Pierre du mobile entraîneur de rochet, dessus
425	Cliquet	1625	Pierre du mobile entraîneur de rochet, dessous
430	Ressort de cliquet	1639	Pierre de roue d'armage, dessus
435	Bascule	1640	Pierre de roue d'armage, dessous
440	Ressort de bascule	1641	Pierre de masse oscillante, dessus
443	Tirette	1642	Pierre de masse oscillante, dessous
445	Ressort de tirette	1643	Pierre du mobile de réduction, dessus
450	Renvoi	1644	Pierre du mobile de réduction, dessous
462	Pont du rouage de minuterie		<b>Bouchons béryllium (non empierrés)</b>
646	Palette d'entrée (levée)	1651	Bouchon du mobile de réduction, dessus
647	Palette de sortie (levée)	1652	Bouchon du mobile de réduction, dessous
648	Cheville de plateau (ellipse)	1660	Bouchon de roue d'armage, dessus
705	Roue d'ancre pivotée (indiquer le nombre de rubis)	1661	Bouchon de roue d'armage, dessous
710	Ancre montée	1662	Bouchon de masse oscillante, dessus
714	Tige d'ancre	1663	Bouchon de masse oscillante, dessous
719	Balancier béryllium		



1672	Bouchon du renvoi d'inverseur auxiliaire, dessus	5738	Vis de piton
1673	Bouchon du renvoi d'inverseur auxiliaire, dessous	5750	Vis de cadran
1674	Bouchon du mobile entraîneur de rochet, dessus	51131	Vis de pont supérieur de la masse oscillante
1675	Bouchon du mobile entraîneur de rochet, dessous	51141	Vis de pont inférieur du dispositif automatique
5101	(Vis de fixation)	51142	Vis de pont supérieur du dispositif automatique
5105	Vis de pont de barillet	51143	Vis de masse oscillante
5108	Vis de pont de roue de couronne		
5110	Vis de pont de rouage	100	<b>Fournitures spéciales pour cal. 1001 et 1003 CLD</b>
5121	Vis de coq	245	Platine
5125	Vis de pont d'ancre	275	Chaussée (indiquer la hauteur)
5126	Vis de barrette de roue de centre	2535	Pignon de seconde au centre (indiquer la hauteur)
5166	Vis de bride de fixation		Plaque de maintien de l'indicateur de quantième
5325	Vis pour «Incabloc»	2556	Roue entraîneuse de l'indicateur de quantième
5342	Vis de plaque d'appui	2557/1	Indicateur de quantième décalqué
5415	Vis de rochet	2558	Roue des heures double denture (indiquer la hauteur)
5420	Vis de roue de couronne		Ressort du sautoir de quantième
5425	Vis de cliquet	2575	Sautoir de quantième
5430	Vis de ressort de cliquet	2576	Vis de cadran
5443	Vis de tirette	5750	Vis de plaque de maintien de l'indicateur de quantième
5445	Vis de ressort de tirette	52535	
5462	Vis de pont de rouage de minuterie		

# EMMYWATCH

## VINTAGE RESTORATIONS

### List of spare parts

#### Calibers 1000-1001-1002 and 1003 Autom. "SUPER SLENDER" 12<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"

∅ 28.10 mm H. 4.20 mm (CLD 4.80 mm)

**Caliber 1000 Autom.** (self-winding)

**Caliber 1002 Autom., with special bridge and pallet cock**

**Caliber 1001 Autom. Calendar (CLD)**

**Caliber 1003 Autom. Calendar, with special bridge and pallet cock (as cal. 1002)**

100	Plate	185	Barrel drum
105	Barrel bridge	190	Barrel cover
108	Crown wheel bridge complete	195	Barrel arbor
110	Train wheel bridge	205	Center wheel and pinion, drilled, with cannon pinion (mention height)
110	Train wheel bridge, special for c.1002 and 1003		
121/1	Balance cock for flat hairspring, "Incabloc"	206	Center wheel and pinion, drilled, without cannon pinion
121/1	Balance cock for flat hairspring, "Incabloc", special for c. 1002 and 1003	211	Double third wheel and pinion (please mention number of jewels)
125	Pallet cock	220	Fourth wheel and pinion, without second hand bit (please mention number of jewels)
126	Center wheel cock	245	Cannon pinion with clam notch, for sweep second (mention height)
166	Casing clamp	255	Hour wheel for sweep second (mention height)
180	Barrel with arbor		
180/1	Barrel complete with mainspring		
182	Barrel and cover		



### Calibers 1000-1001-1002 and 1003

260	Minute wheel	1612	Jewel for connecting wheel for auxiliary reverser, lower
275	Sweep second pinion (mention height)	1624	Jewel for driving gear of ratchet wheel, upper
301	Regulator for flat hairspring	1625	Jewel for driving gear of ratchet wheel, lower
324	"Incabloc", upper	1639	Jewel for winding-up wheel, upper
325	"Incabloc", lower	1640	Jewel for winding-up wheel, lower
3241	"Incabloc", spring	1641	Jewel for oscillating weight, upper
3244	"Incabloc", bolt	1642	Jewel for oscillating weight, lower
342	Bearing plate, jewelled, for sweep second wheel	1643	Jewel for reduction gear, upper
401	Winding stem	1644	Jewel for reduction gear, lower
407	Clutch wheel		
410	Winding pinion		
420	Crown wheel		
422	Crown wheel ring		
425	Click	1651	<b>Beryllium bushings (not jewelled)</b>
430	Click spring	1652	Bushing for reduction gear, upper
435	Yoke	1660	Bushing for reduction gear, lower
440	Yoke spring	1661	Bushing for winding-up wheel, upper
443	Setting lever	1661	Bushing for winding-up wheel, lower
445	Setting lever spring	1662	Bushing for oscillating weight, upper
450	Setting wheel	1663	Bushing for oscillating weight, lower
462	Minute work cock	1672	Bushing for connecting wheel for auxiliary reverser, upper
646	Entry pallet jewel	1673	Bushing for connecting wheel for auxiliary reverser, lower
647	Exit pallet jewel	1674	Bushing for driving gear for ratchet wheel, upper
648	Roller jewel	1674	Bushing for driving gear for ratchet wheel, lower
705	Escape wheel and pinion (please mention number of jewels)	1675	(Case screw)
710	Jewelled pallet fork and staff	5101	Barrel bridge screw
714	Pallet staff	5105	Crown wheel bridge screw
719	Balance	5108	Train wheel bridge screw
720	Balance with roller pivoted	5110	Balance cock screw
721	Balance with flat hairspring, regulated	5121	Pallet cock screw
724	"Incabloc", balance staff	5125	Center wheel cock screw
730	Roller	5126	Casing clamp screw
734	Flat hairspring, regulated	5166	"Incabloc" screw
736	Collet for flat hairspring	5325	Bearing plate screw
738	Round stud for flat hairspring	5342	Ratchet wheel screw
771	Mainspring with brake spring	5415	Crown wheel screw
1131	Upper bridge for oscillating weight	5420	Click screw
1141	Lower bridge for automatic device	5425	Click spring screw
1142	Upper bridge for automatic device	5430	Setting lever screw
1143	Oscillating weight	5443	Screw for setting lever spring
1415	Upper ratchet wheel	5445	Minute work cock screw
1416	Lower ratchet wheel	5462	Hairspring stud screw
1428	Stop click	5738	Dial screw
1480	Winding-up wheel	5750	Screw for upper bridge for oscillating weight
1481	Reduction gear	51131	Screw for lower bridge for automatic device
1482	Driving gear for ratchet wheel	51141	Screw for upper bridge for automatic device
1496	Oscillating weight axle	51142	Screw for oscillating weight
1500	Wig-wag pinion	51143	
1515	Connecting wheel for auxiliary reverser		
	<b>Ruby jewels (please mention number of jewels)</b>		
605	Jewel for third wheel, upper	100	<b>Special materials for calendar watches</b>
606	Jewel for third wheel, lower	245	Plate
610	Jewel for fourth wheel, upper		Cannon pinion with clam notch, for sweep second (mention height)
611	Jewel for fourth wheel, lower	275	Sweep second pinion (mention height)
612	Jewel for sweep second pinion	2535	Date indicator guard
613	Jewel for bearing plate of sweep second wheel	2556	Date indicator driving wheel
615	Jewel for escape wheel, upper	2557/1	Date indicator, transferred
616	Jewel for escape wheel, lower	2558	Double-toothing hour wheel (mention height)
620	Jewel for pallet staff, upper	2575	Date jumper spring
621	Jewel for pallet staff, lower	2576	Date jumper
1611	Jewel for connecting wheel for auxiliary reverser, upper	5750	Dial screw
		52535	Screw for date indicator guard