



Buren 382 Movement Parts (1)

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

Calibre 382 calendrier



CAL. 382 CALENDRIER		100		105		110		121 125	
182	195	200	210	224	240	250			
260	301	301A	311	315	324	324A	325	330	
401	407	410	415	420	422	425	430	435	
440	443	445	450	705	705A	710	710A	714	
719	720	721	723	730	734	736	738	770	
VIS 3:1									
5101	5111	5117	5125	5311	5325	5330	5415	5420	
5425	5443	5445	5551	5556	5571	5738	5749		
Fournitures spéciales pour Calendriers:									
551	555	556	558	560	561	561A	562		
562A	566	567	568	571	572	573			
576	577	578	587	587A	587B	588	590		

Calibre 382 calendrier



100	Platine empierrée	720	Balancier nickel avec axe et plateau
105	Pont de barillet	720 A	Balancier béryllium avec axe et plateau
110	Pont de finissage empierré	721	Balancier nickel avec spiral plat
121	Coq empierré	721 A	Balancier béryllium avec spiral plat
125	Barette empierrée	723	Axe de balancier pivoté
182	Barillet avec couvercle (sans arbre)	724	Axe de balancier pivoté pour Incabloc
195	Arbre de barillet	730	Plateau
200	Grande moyenne avec chaussée	730 A	Plateau pour Incabloc
210	Petite moyenne pivotée	734	Spiral plat, réglé
224	Roue de champ pivotée	736	Virole pour spiral plat
240	Chaussée	738	Piton pour spiral plat
250	Roue des heures (canon)	770	Ressort de barillet
260	Minuterie		
301	Raquette pour spiral plat	5101	Vis de fixation polie
301 A	Raquette pour Incabloc	5111	Vis de pont longue et coq polie
311	Coqueret nickel	5117	Vis postiche polie
315	Coqueret acier poli	5125	Vis de pont d'ancre polie (barette)
324	Incabloc dessus	5311	Vis de coqueret, bout poli
324 A	Petit ressort de fixation Incabloc	5325	Vis pour Incabloc
325	Incabloc dessous	5330	Vis de plaque de contre-pivot
330	Plaque de contre-pivot	5415	Vis de rochet polie
401	Tige	5420	Vis de couronne polie
407	Pignon coulant	5425	Vis de masse polie (cliquet)
410	Pignon de remontoir	5443	Vis de tirette polie
415	Rochet	5445	Vis de sautoir polie
420	Couronne	5738	Vis de piton
422	Bague de couronne	5749	Vis de cadran
425	Masse (cliquet)	5551	Vis fixation de la planche calendrier
430	Ressort de masse	5556	Vis roue intermédiaire quantième
435	Bascule	5571	Vis ressort correcteur
440	Ressort de bascule		
443	Tirette		
445	Sautoir (ressort de tirette)		
450	Renvoi		
601	Pierre de grande moyenne dessus		
601 A	Bouchon grande moyenne serti rubis dessus	551	Planche calendrier
602	Pierre de grande moyenne dessous	555	Roue quantième
605	Pierre de petite moyenne dessus	556	Roue intermédiaire quantième
605 A	Bouchon de petite moyenne serti rubis dessus	558	Roue des heures double denture
606	Pierre de petite moyenne dessous	560	Roue intermédiaire de l'étoile des jours
610	Pierre de roue de seconde dessus (champ)	561	Etoile des jours
610 A	Bouchon de roue de seconde serti rubis dessus	561 A	Disque des jours avec peinture
611	Pierre de roue de seconde dessous (champ)	562	Etoile des mois
615	Pierre de roue d'ancre dessus	562 A	Disque des mois avec peinture
615 A	Bouchon de roue d'ancre serti rubis dessus	566	Correcteur quantième
616	Pierre de roue d'ancre dessous	567	Correcteur des jours
620	Pierre d'ancre dessus (fourchette)	568	Correcteur des mois
621	Pierre d'ancre dessous (fourchette)	571	Ressort correcteur des phases et des jours
630	Pierre de balancier	572	Ressort correcteur quantième
646	Levée d'entrée	573	Ressort correcteur des mois
647	Levée de sortie	576	Sautoir quantième
648	Cheville de plateau (ellipse)	577	Sautoir des jours
705	Roue d'ancre acier mat pivotée	578	Sautoir des mois
705 A	Roue d'ancre acier poli pivotée	587	Roue des phases lunaires avec peinture
710	Ancre acier mat garni (fourchette)	587 A	Roue intermédiaire des phases lunaires
710 A	Ancre acier poli garni (fourchette)	587 B	Tube pour roue des phases lunaires
714	Tige d'ancre pivotée	588	Sautoir de roue des phases
719	Balancier nickel seul	590	Correcteur des phases
719 A	Balancier béryllium seul		

Fournitures spéciales pour calendrier



Calibre 382 Calendar

100	Plate jewelled	720	Pivoted nickel balance with roller
105	Barrel bridge	720 A	Pivoted beryllium balance with roller
110	Train-wheel bridge jewelled	721	Nickel balance with flat hairspring, regulated
121	Balance cock jewelled	721 A	Beryllium balance with flat hairspring, regulated
125	Pallet cock jewelled	723	Pivoted balance staff
182	Barrel and cover	724	«Incabloc» balance staff, pivoted
195	Barrel arbor	730	Roller with jewel pin
200	Center wheel and pinion with cannon-pinion	730 A	Roller with jewel pin for «Incabloc»
210	Third wheel and pinion	734	Flat hairspring, regulated
224	Fourth wheel and pinion	736	Collet for flat hairspring
240	Cannon-pinion	738	Stud for flat hairspring
250	Hour wheel	770	Mainspring
260	Minute wheel		
301	Regulator for flat hairspring		
301 A	Regulator for «Incabloc»	5101	Case screw
311	Upper cap jewel, nickel end-piece	5111	Bridge screw, long
315	Upper cap jewel, steel end-piece	5117	Fake screw
324	«Incabloc» upper	5125	Pallet cock screw
324 A	Spring for setting	5311	Upper end-piece screw
325	«Incabloc» lower	5325	Screw for «Incabloc»
330	Lower cap jewel end-piece for balance	5330	Lower end-piece screw
401	Stem	5415	Ratchet wheel screw
407	Clutch wheel	5420	Crown wheel screw
410	Winding pinion	5425	Click screw
415	Ratchet wheel, upper	5443	Setting lever screw
420	Crown wheel, upper	5445	Setting lever spring screw
422	Crown wheel ring	5738	Stud screw
425	Click	5749	Dial screw
430	Click spring	5551	Calendar plate screw
435	Yoke	5556	Intermediate date wheel screw
440	Yoke spring	5571	Corrector spring screw
443	Setting lever		
445	Setting lever spring		
450	Setting wheel		
601	Center wheel jewel, upper		
601 A	Ruby jewelled setting for center wheel, upper	551	Calendar plate
602	Center wheel jewel, lower	555	Date wheel
605	Third wheel jewel, upper	556	Intermediate date wheel
605 A	Ruby jewelled setting for third wheel, upper	558	Double tothing hour wheel
606	Third wheel jewel, lower	560	Intermediate wheel for daily star
610	Fourth wheel jewel, upper	561	Daily star
610 A	Ruby jewelled setting for fourth wheel, upper	561 A	Week day dial
611	Fourth wheel jewel, lower	562	Monthly star
615	Escape wheel jewel, upper	562 A	Month dial
615 A	Ruby jewelled setting for escape wheel, upper	566	Date corrector
616	Escape wheel jewel, lower	567	Day corrector
620	Pallet staff jewel, upper	568	Month corrector
621	Pallet staff jewel, lower	571	Corrector spring
630	Balance jewel	572	Date corrector spring
646	Engaging pallet jewel	573	Daily jumper spring
647	Disengaging pallet jewel	576	Date jumper
648	Roller jewel	577	Daily jumper
705	Escape wheel unpolished	578	Monthly jumper
705 A	Escape wheel, steel, polished	587	Moon phase wheel
710	Jewelled pallet fork and staff, unpolished	587 A	Intermediate wheel for moon phase
710 A	Jewelled pallet fork and staff, polished	587 B	Tube for moon phase wheel
714	Pallet staff	588	Moon phase wheel jumper
719	Nickel balance only	590	Moon phase corrector
719 A	Beryllium balance only		

Special materials for calendar watches

- Calendar plate
- Date wheel
- Intermediate date wheel
- Double tothing hour wheel
- Intermediate wheel for daily star
- Daily star
- Week day dial
- Monthly star
- Month dial
- Date corrector
- Day corrector
- Month corrector
- Corrector spring
- Date corrector spring
- Daily jumper spring
- Date jumper
- Daily jumper
- Monthly jumper
- Moon phase wheel
- Intermediate wheel for moon phase
- Tube for moon phase wheel
- Moon phase wheel jumper
- Moon phase corrector