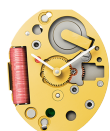


Calibre 756 – 5½"



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	normtech
Calibre	756
Dimension du mouvement	5½"
Version Swiss Made	4 Rubis / doré
Version Swiss Parts	1 Rubis / nickelé
Durée de vie de pile standard	7 Années
Aiguillage standard	1

Fonctions

- Réglage électronique de l'heure
- 2 aiguilles

Caractéristiques spéciales

- Très longue durée de vie de pile
- Réparable mouvement en métal
- Beaucoup de hauts aiguillages disponibles
- Réglage électronique de l'heure :
brève pression de jusqu'à deux secondes - correction minutes
pression moyenne de deux à quatre secondes - corrections heures
pression prolongée de plus de quatre secondes - correction continue jusqu'à relâchement

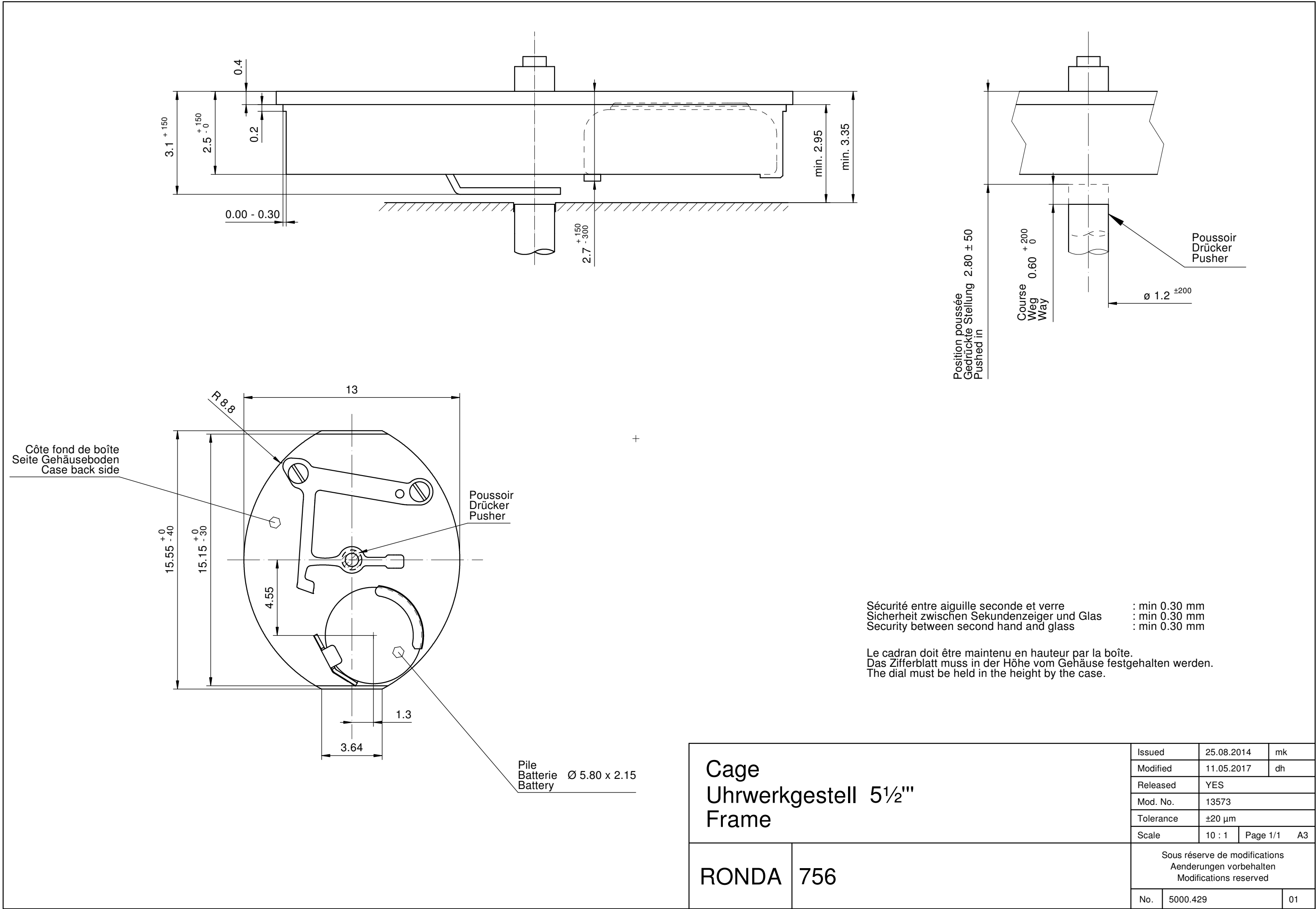
Calibre 756 – 5½"

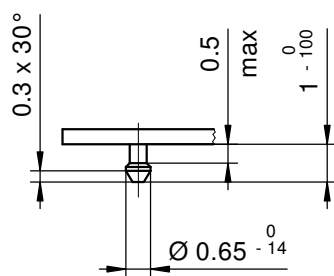
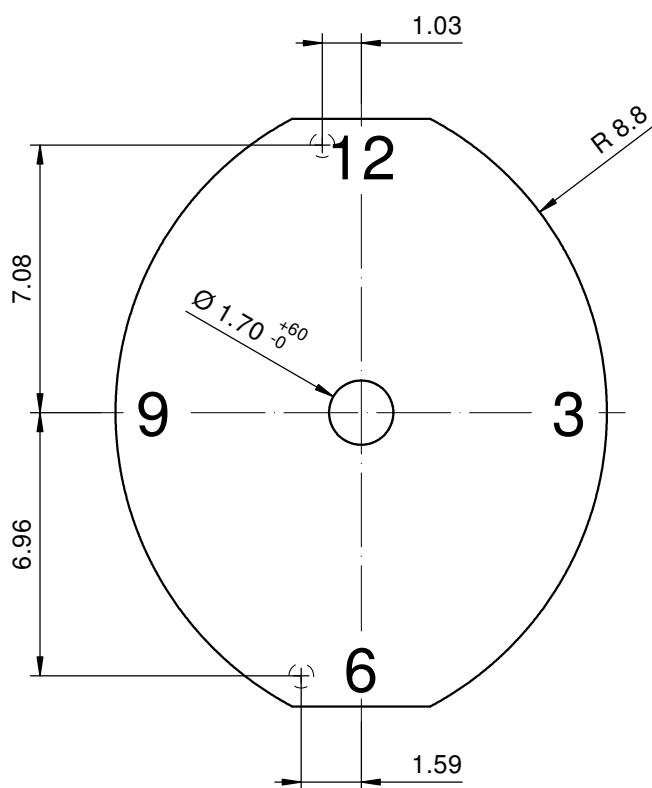
Spécifications techniques

Diamètre total	13.00 mm
Encageage	13.00 mm
Hauteur mouvement	3.10 mm
Hauteur au-dessous pile standard	3.10 mm
Hauteur filet	0.40 mm
Hauteur tige	0.00 mm
Tige chemin	0.00 mm
Tige filetage	0.00 mm
Couple de rotation minute – typique	30 µNm
Température de fonctionnement	0 - 50 °C
Marche instantanée	-10 / +20 sec/mois
Résistance aux champs magnétiques	18.8 Oe
Résistance aux chocs	NIHS 91-10

Spécifications de la batterie

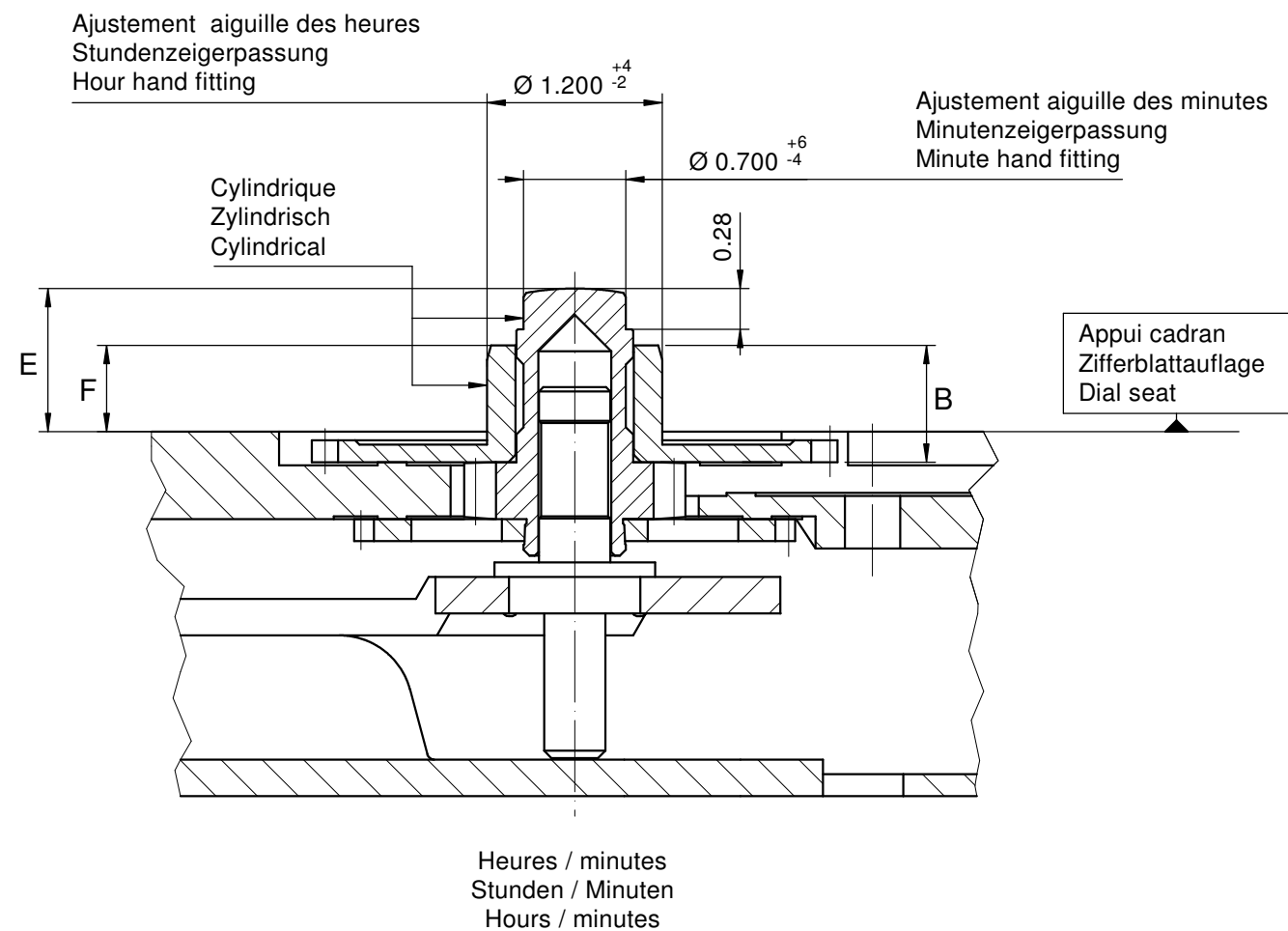
Pile standard	No. 379
Durée de vie de pile standard	7 Années
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	0.34 µA
Consommation de courant – maximum	0.4 µA





Epaisseur du cadran selon hauteur de l'aiguillage
Zifferblattdicke gemäss Zeigerwerkhöhen
Dial thickness according to hand fitting heights

<div>Cadran</div> <div>Zifferblatt 5½"</div> <div>Dial</div>		Issued	06 Jan 2016	dh
		Modified	17 Okt 2016 ÄA 13573	dh
		Released	YES	
		Tolerance	+/- 20 µm	
		Scale	5 : 1 (A4V)	
RONDA	756	Sous réserve de modifications Änderungen vorbehalten Modifications reserved		
		No.	5010.798	01



Aiguillage no Zeigerwerkhöhe Nr. Hand fitting height No	Dépassement Höhe über Zifferblattaufgabe Height over dial seat			Longueur Länge Length		Epaisseur max. (peinture comprise) Max. Dicke (inkl. Farbe) Max. thickness (paint included)			
	Chaussée Minutenrohr Cannon-pinion	Roue des heures Stundenrad Hour wheel		Roue des heures Stundenrad Hour wheel		Cadran Zifferblatt Dial			Aiguilles Zeiger Hands
						Sous l'aiguille des minutes Unter Minutenzeiger Under minute hand	Sous l'aiguille des heures Unter Stundenzeiger Under hour hand		
	E	F		B					
0	0.95	0.60		0.80		0.50	0.30		0.15
1	1.10	0.75		0.95		0.65	0.40		0.15
2	1.30	0.95		1.15		0.85	0.60		0.15
3	1.80	1.35		1.57		1.35	1.00		0.15
4	2.70	2.35		2.55		2.25	2.00		0.15
5	3.30	2.95		3.15		2.85	2.60		0.15

		Aig. des minutes Minutenzeiger Minute hand	Aig. des heures Stundenzeiger Hour hand	Lors de la pose d'aiguilles, le mouvement doit être soutenu. Beim Zeigersetzen muss das Werk abgestützt werden. The movement needs to be supported for hand setting.
mg	max.	30	30	Masse / Masse / Weight *
µNm	max.	0.14	0.14	Balourd / Unwucht / Unbalance *
gmm ²	max.	-	-	Inertie / Massenträgheit / Inertia *
N	max.	40	40	Force de chassage / Aufpresskraft / Force

Aiguillages Zeigerwerkhöhen 5½", 6¾ x 8" Hand fitting heights

RONDA

751, 756, 762, 762E

Issued	18 Feb 2001	mk
Modified	06 Jan 2016 ÄA 13573	dh
Released	Yes	
Tolerance	µm	
Scale	20 : 1 (A3H)	
Sous réserve de modifications Änderungen vorbehalten Modifications reserved		
No.	3316.002	20

Mode d'emploi Français

Mouvement Calibre

RONDA normtech

– 756

Vous avez choisi une montre dans laquelle le fabricant de montres a intégré un mouvement Ronda. Nous attirons votre attention sur le fait qu'aucune montre de la marque Ronda n'est produite ni distribuée sur le marché.

Les acheteurs et consommateurs peuvent exclusivement s'adresser, en cas de réparations, de prestations relatives à la garantie et pour toutes questions se rapportant au fonctionnement de la montre, au point de vente ou au fabricant de montres. Des informations correspondantes figurent dans les dispositions relatives à la vente ou à la garantie.



ETS

Cal. 756

ETS – Réglage électronique sur le fond de la boîte

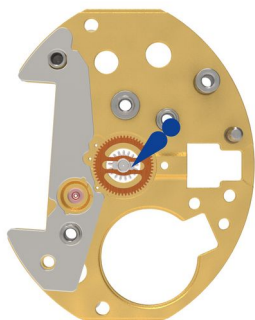
1. brève pression de jusqu'à deux secondes : correction minutes
2. pression moyenne de deux à quatre secondes : correction heures
3. pression prolongée de plus de quatre secondes : correction continue jusqu'à relâchement du correcteur

Cal. 756

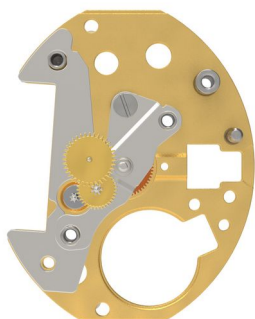
Type de pile: 379/SR521SW




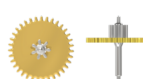
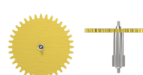
Précision de marche: +20/-10 secondes par mois

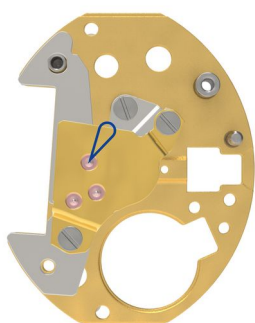








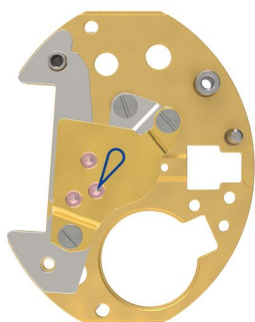
- | | | | |
|---|---|------------------|-----------------|
| 1 |  | 2000.365.SM.G.LC | Platine |
| 2 |  | 3622.018 | Stator |
| 3 |  | 3305.174.CO | Chaussée (Aig.) |
| 4 |  | J124 | Jismaa 124 |



- | | | | |
|---|---|-------------|--------------------|
| 5 |  | 2020.104.CO | Pont centre |
| 6 |  | 4000.141 | Vis |
| 7 |  | 3715.100.RK | Rotor |
| 8 |  | 3147.020.CO | Roue intermédiaire |
| 9 |  | 3122.045.CO | Roue moyenne |



- | | | | |
|----|---|----------------|--------------|
| 10 |  | 2020.116.G.M25 | Pont rouage |
| 11 |  | 4000.141 | Vis |
| 12 |  | 4000.141 | Vis |
| 13 |  | 9014 | Moebius 9014 |

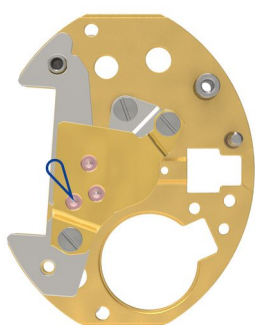


14



9014

Moebius 9014



15



9014

Moebius 9014



16



3621.061.RK

Bobine

Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris.

17



3601.039.G

Bride pile (+)

18



4000.243

Vis

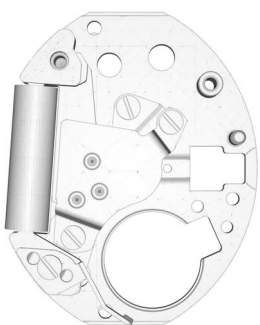


19

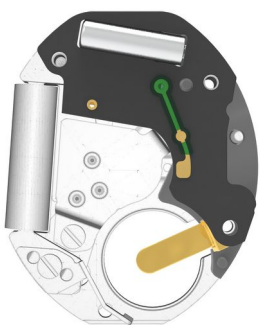


9014

Moebius 9014



20



21



3603.103

Isolateur

22



3601.047

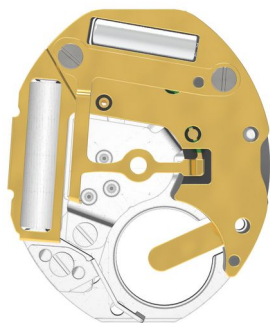
Bride contact (-)





23




3612.252

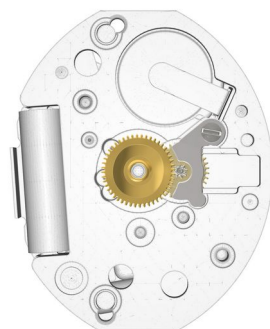
Module électronique



- | | | | |
|----|---|----------------|--------------------------------|
| 24 |  | 2130.251.G.M01 | Couvre-module |
| 25 |  | 3601.162.G | Ressort-contact pour poussoirs |
| 26 |  | 4000.343 | Vis |
| 27 |  | 4000.343 | Vis |

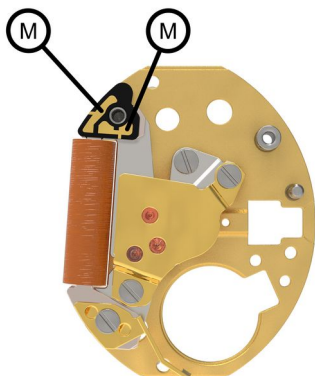


- | | | | |
|----|--|--------------|--------------------------|
| 28 |  | 3600.018.HGF | Pile 379 (Ø 5.80 x 2.15) |
| 29 |  | 3601.171.G | Bride pile (+) |
| 30 |  | 4000.375 | Vis |

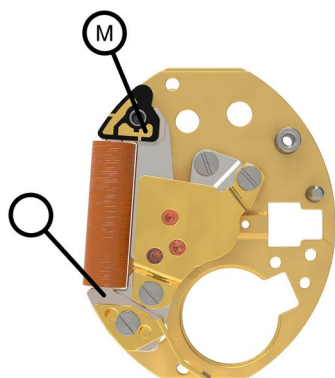


- | | | | |
|----|---|-------------|------------------------|
| 31 |  | 3007.052.CO | Roue de minuterie |
| 32 |  | 2130.041 | Plaque maintien |
| 33 |  | 4000.169 | Vis |
| 34 |  | 3301.133.TA | Roue des heures (Aig.) |
| 35 |  | 3315.001 | Clinquant |

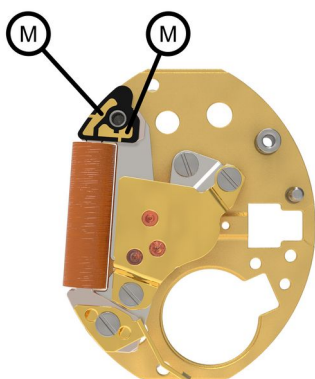
Measurement



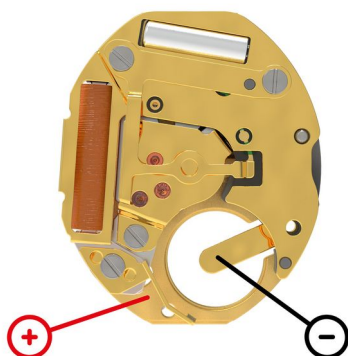
Générateur d'impulsion (4.9 ms, 8 Hz)
< 1.20 V



Isolation de la bobine
infinite



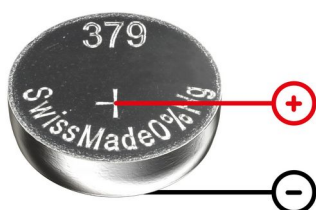
Résistance de la bobine M1
(min./max) 1425 - 1575 Ohm



Intervalle de mesure 60s
(typ./max.) 0.34 / 0.40 μ A

Intervalle de mesure 60s
-10 .. +20s/mth

Limite inférieure de la tension
<1.20 V



Tension de la pile
typ. 1.5 V