



# CALIBRE – KALIBER – CALIBRE

## 1444 A

 $10\frac{1}{2}'''$ 

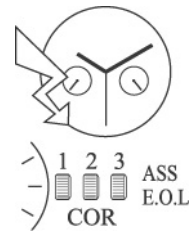
ø 23,30 mm

Hauteur mouvement

Werkhöhe

Movement height

2,45 mm



Hauteur sur pile / Höhe auf Batterie / Height on battery

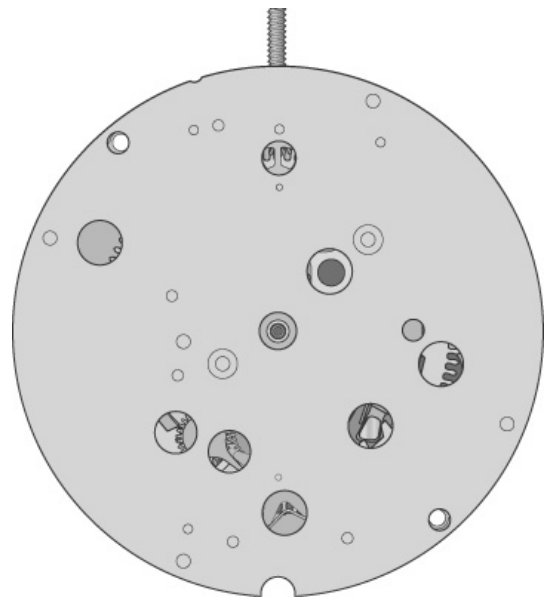
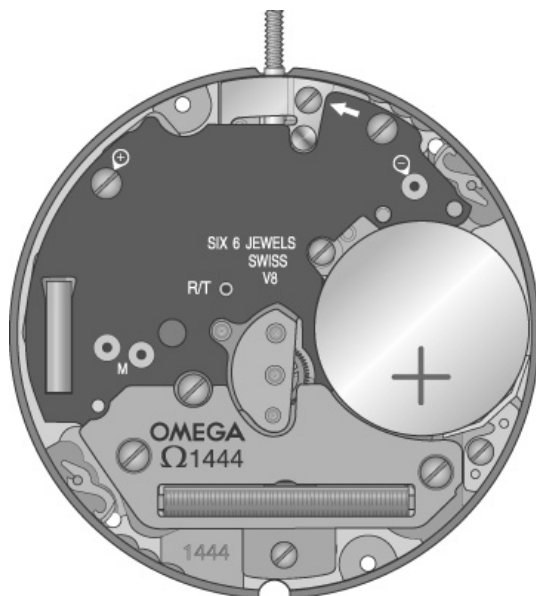
2,60 mm

Nombre de rubis / Anzahl Rubine / Number of jewels

6




Fréquence / Frequenz / Frequency

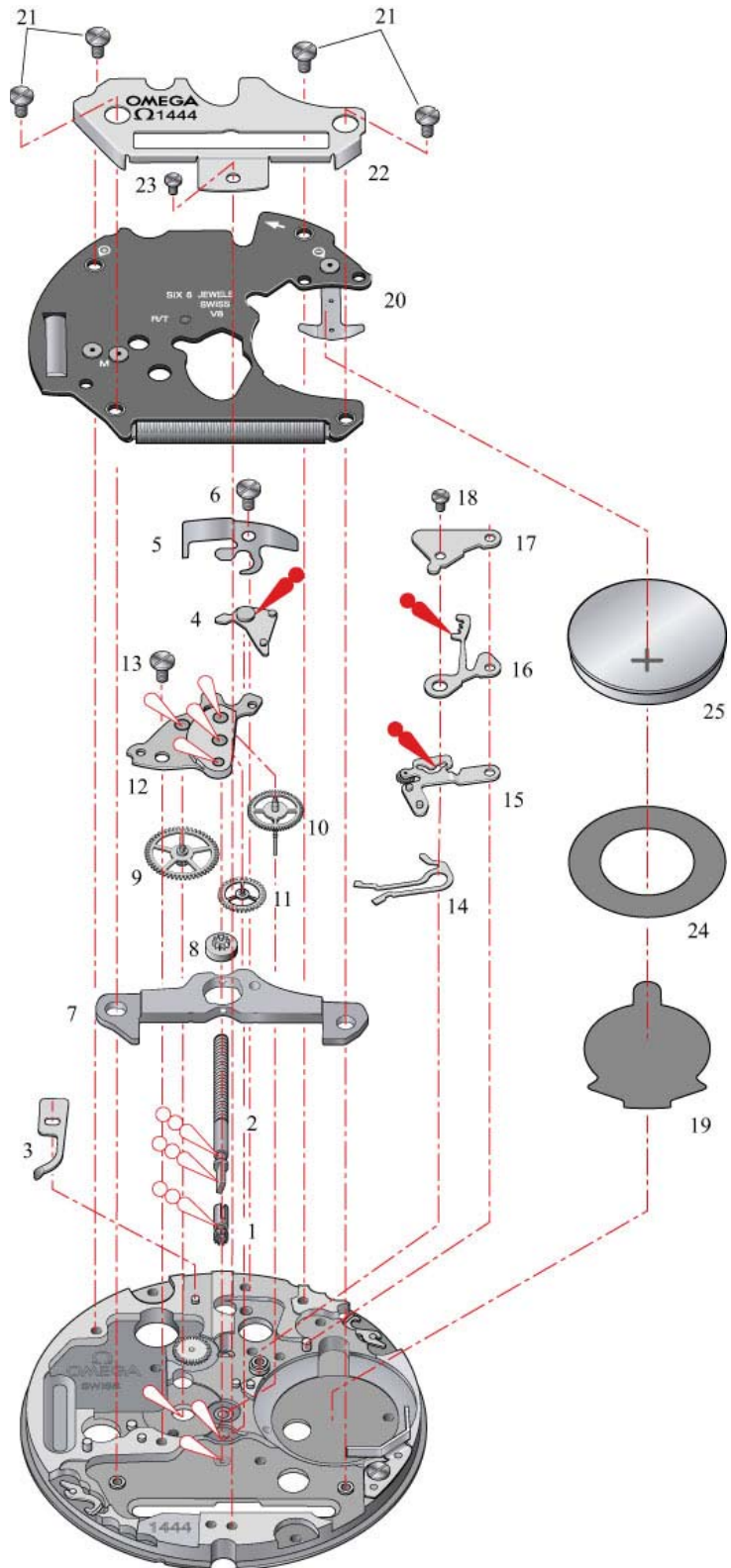
32'768 Hz

Français  
Deutsch  
English

**Liste des fournitures par ordre d'assemblage**  
**Bestandteilliste in Montager Reihenfolge**  
**Parts listed in order of assembly**



1 = 31.121.00	14 = 56.071.00
2 = 51.020.21	15 = 51.050.06
3 = 66.140.00	16 = 51.090.00
4 = 51.080.06	17 = 10.210.00
5 = 61.090.00	18 = 3987 (1x)
6 = 3987 (1x)	19 = 20.651.00
7 = 20.582.00	20 = 10.513.00
8 = 20.580.00	21 = 3986 (4x)
9 = 30.025.00	22 = 20.584.00
10 = 30.027.00	23 = 3987 (1x)
11 = 30.012.00	24 = 20.651.18
12 = 10.048.07	25 = 9936
13 = 3987 (1x)	

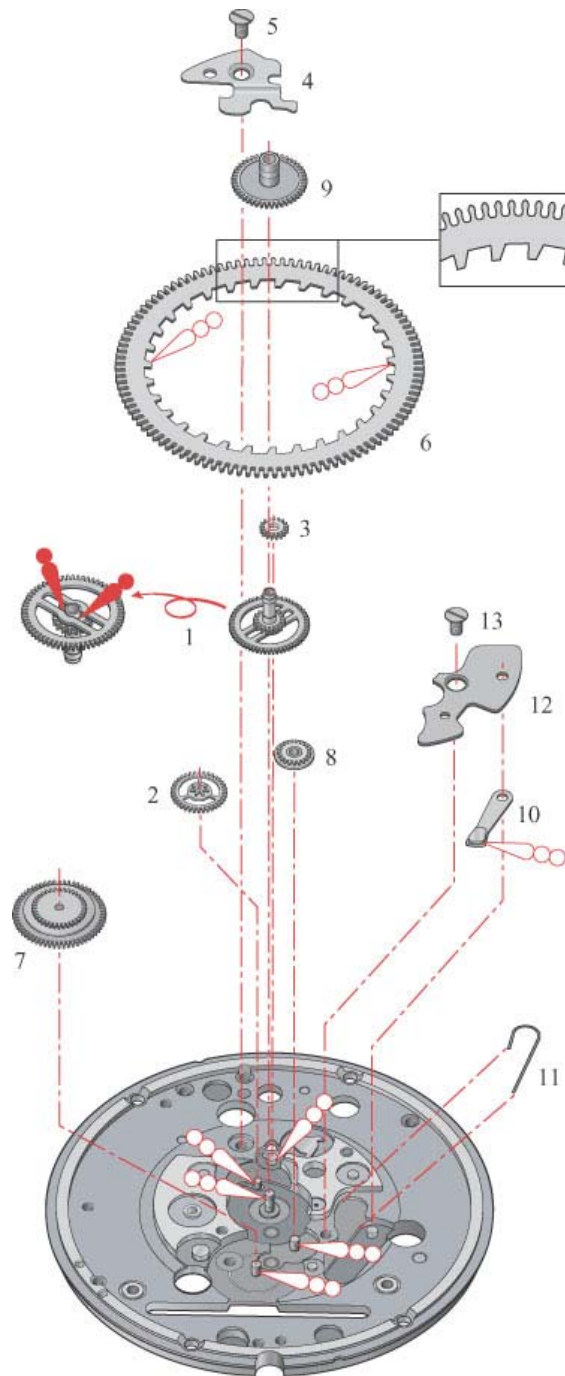
	Huile fine Dünnflüssiges Öl Fine oil	<b>Moebius 9014</b> <b>Quartz oil</b>
	Graisse Fett Grease	<b>Moebius 9504</b>
	Huile épaisse Dickflüssiges Öl Thick oil	<b>Moebius HP-1300</b>



**Liste des fournitures par ordre d'assemblage**  
**Bestandteilliste in Montagerihenfolge**  
**Parts listed in order of assembly**

1 = 30.027.00	8 = 33.011.00
2 = 31.041.00	9 = 31.046.06
3 = 31.100.00	10 = 53.080.00
4 = 10.062.00	11 = 63.030.00
5 = 3990 (1x)	12 = 13.111.00
6 = 33.120.00	13 = 3990 (1x)
7 = 33.020.00	


	Graisse Fett Grease	<b>Moebius 9504</b>
	Huile épaisse Dickflüssiges Öl Thick oil	<b>Moebius HP-1300</b>



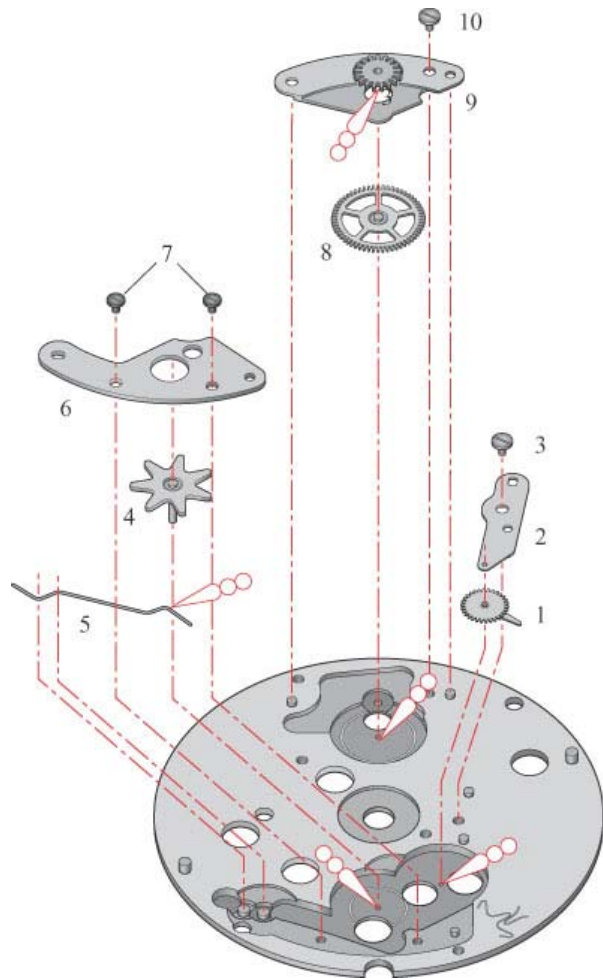
- Attention au bon positionnement de l'étoile de quantité !
- Auf richtig Positionierung des Datumsterns achten !
- Position of date star as shown !

**Liste des fournitures par ordre d'assemblage**  
**Bestandteilliste in Montager Reihenfolge**  
**Parts listed in order of assembly**

1 = 33.021.00	6 = 13.107.00
2 = 13.042.00	7 = 2985 (2x)
3 = 2980 (1x)	8 = 33.120.06
4 = 33.121.00	9 = 13.105.06
5 = 53.081.00	10 = 2980 (1x)

 Huile à viscosité élevée  
 Dickflüssiges, druckfestes Öl  
 Thick, pressure-resistant oil

**Moebius HP-1300**



**Après le montage du support de cadran, les ajustements suivants sont à effectuer pour garantir les sauts synchronisés de l'indicateur de jour et de la date :**

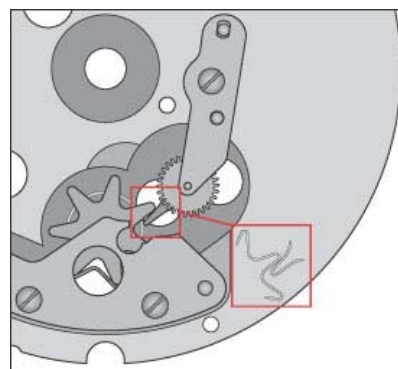
1. Le doigt de la roue entraîneuse de l'étoile des jours (1), ainsi que le doigt de l'étoile des jours (4) doivent être positionnés comme indiqué sur la gravure du support.

**Nach dem montieren des Zifferblatt-trägers, müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden damit Datum- und Tagesanzeiger synchron schalten :**

1. Der Finger des Tagesstern-Mitnehmerrads (1) sowie der Finger des Tagessterns (4) müssen wie auf der Gravur auf dem Trägers dargestellt positioniert werden.

**After assembling the dial support, the following adjustments must be carried out to assure a synchronized jump of date and day :**

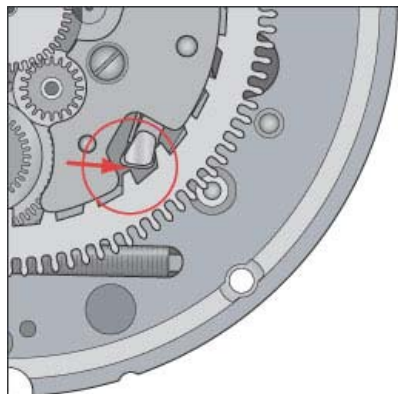
1. The finger of the day star driving wheel (1) and the finger of the day star (4) must be positioned as shown by the engraving on the support.



2. Tirer la couronne en position intermédiaire et tourner l'étoile de quantième légèrement en avant dans le sens horaire jusqu'à ce qu'un petit jour entre le sautoir de quantième et l'étoile de quantième soit visible (voir flèche).

2. Krone in die Zwischen-Position ziehen und den Datumsstern ein wenig im Uhrzeigersinn vorwärts bewegen bis ein kleiner Zwischenraum zwischen Datumsstern und Datumsraste (siehe Pfeil) sichtbar wird.

2. Pull the crown in the intermediate position and move the date star clockwise slowly forward until a little space between date star and date jumper (see arrow) appears.



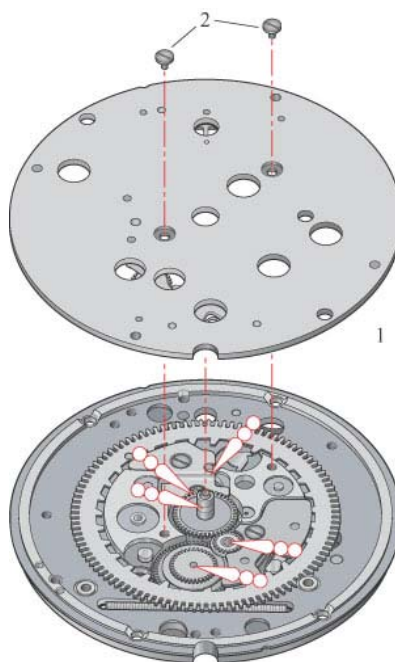
3. Ensuite visser le support de cadran sur le mouvement comme indiqué ci-dessous :

3. Danach den Zifferblattträger wie folgt auf das Uhrwerk aufschrauben :

3. Afterwards assemble the dial support on the movement as shown below :

**Liste des fournitures par ordre d'assemblage**  
**Bestandteilliste in Montager Reihenfolge**  
**Parts listed in order of assembly**

1 = 10.106.00      2 = 2980 (2x)



**Pose des aiguilles**

Attention : Les aiguilles du jour et de la date ne doivent pas être posées avec trop de pression ! (max. 10 N ou 1 kg)

**La tolérance entre les deux sauts quantièmes - jour est de 30 minutes.**

**Zeigersezten**

Achtung : Datum- und Tageszeiger dürfen nicht zu stark aufgesetzt werden ! (Max. 10 N oder 1 Kg)

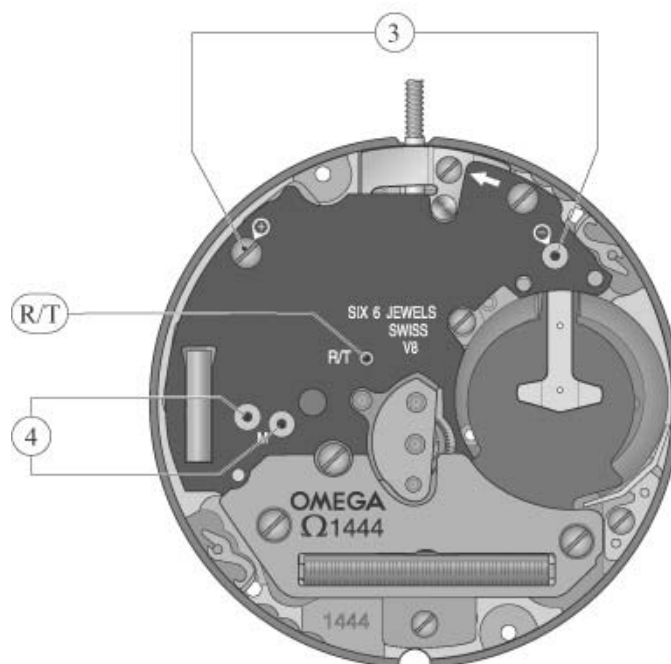
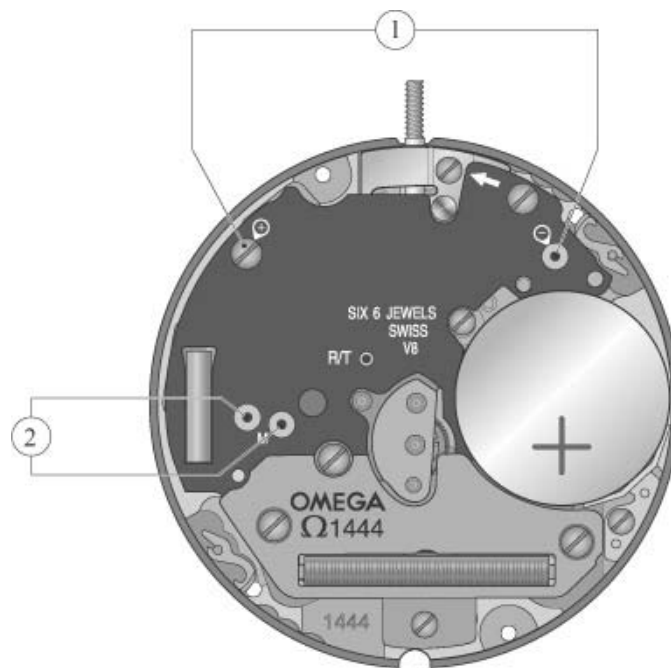
**Die Toleranz zwischen den zwei Zeigersprüngen Tag - Datum ist 30 Minuten.**

**Hand setting**

Caution : Day and date hand must not be fit too tight ! (max. 10 N or 1 Kg)

**The tolerance between the two hand jumps day - date is of 30 minutes.**




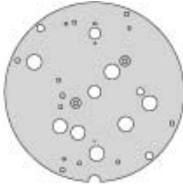











































## Contrôles électriques – Elektrische Kontrollen – Electrical tests



## Contrôles électriques – Elektrische Kontrollen – Electrical tests

Position Messpunkt Position	Echelle de mesure Einstellung Messgerät Setting of apparatus	Mesure Messung Measurement	Contrôle Kontrolle Test	Remarques Bemerkungen Remarks
<b>1</b>	2 V ( $R_i \geq 10k\Omega / V$ )	1,55 V	Tension de la pile Spannung der Batterie Battery voltage	Mesure avec pile Messung mit Batterie Measurement with battery
<b>2</b>	1 V ( $R_i \geq 10k\Omega / V$ )	L'aiguille du multimètre oscille en sens + et –. Zeiger im Messgerät pulsiert im + und – Sinn. Hand of the measuring apparatus oscillates in + and – direction.	Impulsions à la sortie du circuit intégré: 1 par seconde. Ausgangsimpulse am integrierten Schaltkreis: 1 pro Sekunde. Impulses at output of integrated circuit: 1 per seconde.	Mesure avec une pile contrôlée. Messung mit kontrollierter Batterie. Measurement with controlled battery.
<b>3</b>	2 V	$\leq 1,30 V$ Mettre en contact le point (R/T) et la piste $\ominus$ . Commande du moteur avec 16 pas/s à 1,55 V et 32 pas/s avec tension $\leq 1,40 V$ (E.O.L). (R/T) Punkt mit der $\ominus$ Spur verbinden. Motorantrieb mit 16 Schritten/S bei 1,55 V und 32 Schritten/S mit Spannung $\leq 1,40 V$ (E.O.L). Connect (R/T) point with the $\ominus$ conductor. Motor driven with 16 steps/s at 1.55 V and 32 steps/s with voltage $\leq 1.40 V$ (E.O.L).	Limite inférieure de la tension de fonctionnement  Untere Funktionsspannungsgrenze  Lower working-voltage limit	Mesure sans pile, alimentation extérieure variable, en descendant de 1,55 V à l'arrêt du mouvement. Messung ohne Batterie mit variabler Speisung von aussen, Spannung von 1,55 V bis zum Stillstand des Werkes reduzieren.  Measurement without battery, with variable external power supply, starting with 1.55 V, lower tension until movement stops.
		$\leq 1,50 \mu a$	Consommation du mouvement Stromaufnahme Uhrwerk Consumption of movement	Mesure sans pile, avec alimentation extérieure 1,55 V. Messung ohne Batterie, mit Speisegerät 1,55 V. Measurement without battery, with power supply unit 1.55 V.
	10 $\mu a$	Saut de 4 pas toutes les 4 secondes lorsque la tension d'alimentation < 1,40 V. 4-Schritte-Sprung alle 4 Sekunden wenn Speisespannung < 1,40 V. 4 steps-jump after every 4 seconds, when feed voltage < 1.40 V.	E.O.L. Consommation supérieure à la valeur normale. E.O.L. Stromaufnahme über Normalwert. E.O.L. Consumption higher than in normal operation.	Mesure sans pile, avec tension d'alimentation < 1,40 V, E.O.L.-fonction après ~ 2 min. Messung ohne Batterie, mit Speisespannung < 1,40 V, E.O.L.-Funktion nach ca. 2 Min. Measurement without battery, with feed voltage < 1.40 V, E.O.L. function after about 2 min.
		$\leq 0,5 \mu a$	Fonctionnement de l'interrupteur en pos. 3 de la tige de mise à l'heure. Funktion des Stophebels, Pos. 3 der Zeigerstellwelle. Function of stop lever, pos. 3 of handsetting stem.	Mesure sans pile, avec alimentation extérieure 1,55 V. Messung ohne Batterie, mit Speisegerät 1,55 V. Measurement without battery, with power supply unit 1.55 V.
<b>4</b>	• 10 k $\Omega$ 200 $\mu a$	3,5 - 4,0 k $\Omega$ 50 - 60 $\mu a$	Continuité du bobinage Zustand der Spule Condition of coil	
<i>Ohmmètres avec tension de mesure supérieure à 0,40 V inappropriés, tension recommandée 0,20 V.</i> • <i>Ohmmeter mit Prüfspannung über 0,40 V ungeeignet, empfohlene Spannung 0,20 V.</i> <i>Ohmmeter with a test voltage exceeding 0.40 V unsuitable, recommended voltage 0.20 V</i>			<i>Température ambiante 20°C</i> <i>Raumtemperatur 20°C</i> <i>Ambient temperature 20°C</i>	

## Listes des fournitures – Bestandteilliste – Spare parts list

								T 2970	
10.020.07	10.048.07	10.062.00	10.106.00	10.210.00	10.300.00	10.513.00	13.042.00	T 2980	
								T 2980	
13.105.06	13.107.00	13.111.00	20.580.00	20.582.00	20.584.00	20.651.00		T 2980	
									T 3986
20.651.18	20.780.00	30.012.00	30.025.00	30.027*	31.041.00	31.046.06	31.083*	31.100.00	T 3987
									T 3990
31.121.00	33.011.00	33.020.00	33.021.00	33.082.00	33.120*	33.120.00	33.121*		T 3990
									
51.020*	51.021.26	51.050.06	51.080.06	51.090.00	53.080.00	53.081.00	53.200.00		
									
56.071.00	61.090.00	63.030.00	66.140.00	9030	9035	9936			

Cal.	No CS	Désignation	Bezeichnung	Designation
1444	10.020.07	Platine, empierrée	Werkplatte, mit Steinen	Main plate, jewelled
1430	10.048.07	Pont de rouage	Räderwerkbrücke	Wheel train bridge
1444	10.062.00	Pont de rouage de minuterie	Wechselradbrücke	Minute train bridge
1444	10.106.00	Support de cadran	Zifferblattauflage	Dial support
1430	10.210.00	Couvre-mécanisme de mise à l'heure	Deckplatte für Stelleinrichtung	Setting mechanism cover
1430	10.300.00	Fixateur de cadran	Zifferblatthalter	Dial fastener
1430	10.513.00	Module électronique	Electronic module	Elektronik-Baugruppe
1444	13.042.00	Pont de roue entraîneuse	Mitnehmerradbrücke	Driving wheel bridge
1444	13.105.06	Plaque de maintien de l'indicateur de quantième	Halteplatte für Datumanzeiger	Date indicator maintaining wheel
1444	13.107.00	Plaque de maintien de l'indicateur du jour	Halteplatte für Tagesanzeige	Day indicator maintaining plate
1430	13.111.00	Plaque de maintien du sautoir de quantième	Halteplatte für Datumraste	Date jumper maintaining plate
1430	20.580.00	Rotor	Rotor	Rotor
1430	20.582.00	Stator	Stator	Stator
1430	20.584.00	Ecran magnétique	Magnetschirm	Magnetic screen
1430	20.651.00	Isolateur de pile	Isolation für Batterie	Battery insulator
1430	20.651.18	Isolateur de bride	Isolation für Bügel	Bridle insulator

\* Plusieurs versions disponibles / Verschiedene Versionen erhältlich / Several versions available





## Listes des fournitures – Bestandteilliste – Spare parts list

Cal.	No CS	Désignation	Bezeichnung	Designation
1430	20.780.00	Connexion	Verbindung	Case connector
1430	30.012.00	Roue intermédiaire	Zwischenrad	Intermediate wheel
1430	30.025.00	Roue moyenne	Kleinbodenrad	Third wheel
1444	30.027.3	Roue de seconde, H3	Sekundenrad, H3	Second wheel, H3
1444	30.027.5	Roue de seconde, H5	Sekundenrad, H5	Second wheel, H5
1430	31.041.00	Roue de minuterie	Wechselrad	Minute wheel
1444	31.046.063	Roue des heures, H3	Stundenrad, H3	Hour wheel, H3
1444	31.046.065	Roue des heures, H5	Stundenrad, H5	Hour wheel, H5
1444	31.083.3	Roue de centre, H3	Minutenrad, H3	Centre wheel, H3
1444	31.083.5	Roue de centre, H5	Minutenrad, H5	Centre wheel, H5
1430	31.100.00	Renvoi	Zeigerstellrad	Setting wheel
1430	31.121.00	Pignon coulant	Kupplungstrieb	Sliding pinion
1430	33.011.00	Roue intermédiaire de quantième	Datum-Zwischenrad	Intermediate date wheel
1444	33.020.00	Roue entraîneuse de l'indicateur de quantième	Datumanzeiger-Mitnehmerrad	Date indicator driving wheel
1444	33.021.00	Roue entraîneuse de l'étoile des jours	Tagesstern-Mitnehmerrad	Day star driving wheel
1430	33.082.00	Roue intermédiaire du correcteur de quantième	Datumkorrektor-Zwischenverbindungsrad	Date corrector intermediate setting wheel
1444	33.120.00	Disque pour quantième	Scheibe für Datumstern	Disc for date star
1444	33.120.063	Etoile de quantième, H3	Datumstern, H3	Date star, H3
1444	33.120.065	Etoile de quantième, H5	Datumstern, H5	Date star, H5
1444	33.121.3	Etoile des jours, H3	Tagesstern, H3	Day star, H3
1444	33.121.5	Etoile des jours, H5	Tagesstern, H5	Day star, H5
1430	51.020.21	Tige de mise à l'heure, Ø filetage 0,90 mm, longueur 15,00 mm	Stellwelle, Gewindedurchmesser 0,90 mm, Länge 15,00 mm	Handsetting stem, thread diameter 0.90 mm, length 15.00 mm
1430	51.020.24	Tige de mise à l'heure, Ø filetage 0,80 mm, longueur 21,00 mm	Stellwelle, Gewindedurchmesser 0,80 mm, Länge 21,00 mm	Handsetting stem, thread diameter 0.80 mm, length 21.00 mm
1430	51.021.26	Demi-tige de mise à l'heure	2-teilige Stellwelle	Splitted stem
1430	51.050.06	Bascule de pignon coulant	Kupplungstrieb	Yoke
1430	51.080.06	Tirette	Winkelhebel	Setting lever
1430	51.090.00	Sautoir de tirette	Winkelhebelraste	Setting lever jumper
1430	53.080.00	Sautoir de quantième	Datumraste	Date jumper
1444	53.081.00	Sautoir des jours	Tagesraste	Day jumper
1430	53.200.00	Correcteur de quantième	Datumkorrektor	Date corrector
1430	56.071.00	Levier d'arrêt de seconde au centre	Stopphebel für Zentrumsekunde	Centre second stop lever
1430	61.090.00	Ressort de tirette	Winkelhebelfeder	Setting lever spring
1430	63.030.00	Ressort de sautoir de quantième	Feder für Datumraste	Date jumper spring
1430	66.140.00	Ressort de correcteur	Korrektor-Feder	Corrector spring
1435	9030	Tube de centre	Zentrumlagerrohr	Centre tube
1420	9035	Bride de masse	Massenbügel	Earth connector
144	9936	Pile 9,50 x 1,60 mm type 373	Batterie 9,50 x 1,60 mm Typ 373	Battery 9.50 x 1.60 mm type 373
0000	2970	2x Vis d'emboîtement	Schraube für Werkbefestigung	Screw for casing clamp
0000	2980	2x Vis de support de cadran	Schraube für Träger für Zifferblatt	Screw for dial support
0000	2980	1x Vis de pont de roue entraîneuse	Schraube für Mitnehmerradbrücke	Screw for driving wheel bridge
0000	2980	1x Vis de plaque de maintien de l'indicateur de quantième	Schraube für Halteplatte für Datumanzeiger	Screw for date indicator maintaining plate
0000	2985	2x Vis de plaque de maintien de l'indicateur du jour	Schraube für Halteplatte für Tagesanzeiger	Screw for day indicator maintaining plate
0000	3987	2x Vis de pont de rouage	Schraube für Räderwerkbrücke	Screw for wheel train bridge
0000	3990	1x Vis de pont du rouage de minuterie	Schraube für Wechselradbrücke	Screw for minute train bridge
0000	3987	1x Vis de couvre-mécanisme de mise à l'heure	Schraube für Deckplatte für Stellenrichtung	Screw for winding and setting mechanism cover
0000	3986	4x Vis de module électronique	Schraube für Elektronik-Baugruppe	Screw for electronic module
0000	3990	1x Vis de plaque de maintien du sautoir de quantième	Schraube für Halteplatte für Datumraste	Screw for date jumper maintaining plate
0000	3987	1x Vis d'écran magnétique	Schraube für Magnetschirm	Screw for magnetic screen
0000	3987	1x Vis de bride de masse	Schraube für Massenbügel	Screw for earth connector
0000	3987	1x Vis de ressort de tirette	Schraube für Winkelhebelfeder	Screw for setting lever spring

	Guide technique / Technische Anleitung / Technical Guide		TG-19-C-016-FDE	B
	Made by: pelrom	Date: 07.02.2005		

Release of Technical Guide			
Date of first release:	06.07.2004	Made by	Pelrom
Date of last release:	07.02.2005		

Traceability of modifications			
<i>Replacement of lubricants</i>			
	Old	New	Date:
	Moebius Microgliss D5	Moebius SYNT-HP-1300	07.02.2005
	Moebius 9501	Moebius 9504	