



France Ebauches 11599 Movement Parts (1)

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



FRANCE ÉBAUCHES

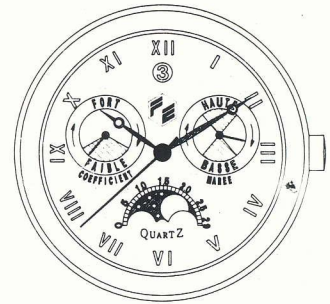
11" 1/2

FE 11599

H = 3,61 mm

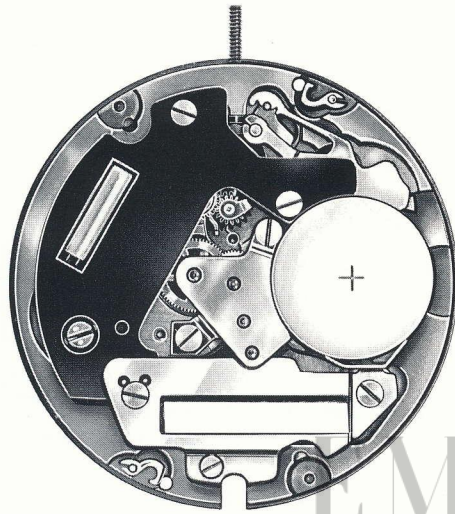
MOVEMENT MARÉE
TIDE WATCH MOVEMENT
WERK FÜR GEZEITENUHR

潮 汐



H-M-S / Date / Phase de lune /
Heure marée - Amplitude marée /
Date / Moonphase / Tide Time / Tide amplitude /
Stunde-Minute-Sekunde Mondphase /
Datum / Gezeiten u. Tendenz

小时 - 分钟 - 秒 /
日期 / 月相 /
潮时 - 潮汐



EMMYWATCH
VINTAGE RESTORATIONS

**CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES**

Cage

Diamètre total
Diamètre encadrement

Hauteur sur filet
Hauteur sur tige
Hauteur maximum

Tige de mise à l'heure

Diamètre du filetage

Résonateur

Fréquence

Moteur

Nombre d'impulsions
par minute

Exécution : 5 rubis

TECHNICAL DATA

Frame

Overall diameter
Casing diameter

Height at bead
Height at stem
Maximum height

Hand-setting stem

Threading diameter

Resonator

Frequency

Motor

Number of impulses
p/minute

Version : 5 jewels

TECHNISCHE DATEN

Gestell

Gesamter Durchmesser
Durchmesser zur Gehäuse-
Passung

Höhe am Wulst
Höhe an der Welle
Maximale Höhe

Stellwelle

Gewindedurchmesser

Resonator

Frequenz

Motor

Impulszahl p/Minute

Ausführung : 5 Steine

技术资料

外壳 (框架)

总直径 26,200
外壳直径 25,600

表壳饰高度 1,600
把芯高度 2,000
最大高度 3,610

机芯止动杆

把芯螺纹直径 0,900

谐振器

共振荡回声率 32 768 Hz

电动机

驱脉冲 次/分 60

型式 : 5 钻 (宝石)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL DATA

TECHNISCHE DATEN

技术资料

Fournitures particulières			Special parts	Sondereile	专用零件
10.020.07	100	Platine	Main Plate	Werkplatte	主夹板
13.101	2.740	Plaque de maintien du mécanisme de calendrier	Calendar mechanism maintaining plate	Halteplatte für Kalender-Mechanismus	周历机构盖板
16.010	9.448	Planche du mécanisme d'affichage	Display mechanism platform	Gestell für Zeitanzeigemechanismus	顯示功能平台
33.015	2.599	Roue intermédiaire des phases	Intermediate moon phase wheel	Mondphasenzwischenrad	月相位中繼輪
53.204	2.569	Correcteur double	Double corrector	Doppelkorrektor	雙曆調整器
91.440	2.557/1	Indicateur de quantième	Date indicator	Datumanzeiger	日历指示盤
9980		Roue des marées	Tide wheel	Tidenrad	潮汐輪
9981		Roue des coefficients	Range wheel	Niveau-rad	量程輪
9982		Roue correcteur des marées	Tide corrector wheel	Tidenkorrektor-rad	潮汐校正輪
9983		Pignon intermédiaire des marées	Intermediate tide pinion	Tidenzschentrieb	中間潮汐齒輪
53.083.01	52.588	Vis de sautoir des phases	Moon phase jumper screw	Mondphasenrastenschraube	月相位跳動器螺釘
Autres pièces : voir document 11522			Other parts : See documentation for 11522	Andere Teile : Siehe Dokumentation für 11522	其餘部件，詳見 11522 號文件

AIGUILLAGE - HANDFITTING - ZEIGERSETZEN - 錶針裝配

Roue des heures
Hour wheel
Stundenrad
時輪

Chaussée
Cannon pinion
Minutenrohr
分輪

Seconde
Second
Sekunde
秒

Effort de chassage : 20 newtons Einpressdruck : 20 newtons
Driving in pressure : 20 newtons 鑽入壓力 20 牛頓

Etoile pour tout indicateur
Star for every indicator

Stern für alle Anzeiger
每個指示器星

Cal.	*	A	B	C	E	F	G	H	J
11599	1	2,420	3,280	5,150	1,100	1,400	1,720	0,690	1,920

* Execution 1 Normale

* Execution 1 Normal

* Ausführung 1 Normal

* 型式 1. 正常

Pile - Batterie - Battery 電池	CONTRÔLES - TESTS - KONTROLLE 檢驗
<p>UCAR 371 RW 315 VARTA 371 RENATA 371 SR 920 SW</p>	<p>Voir documentation 11522 See documentation for 11522 Siehe Dokumentation für 11522 詳見 11522 號文件</p>