

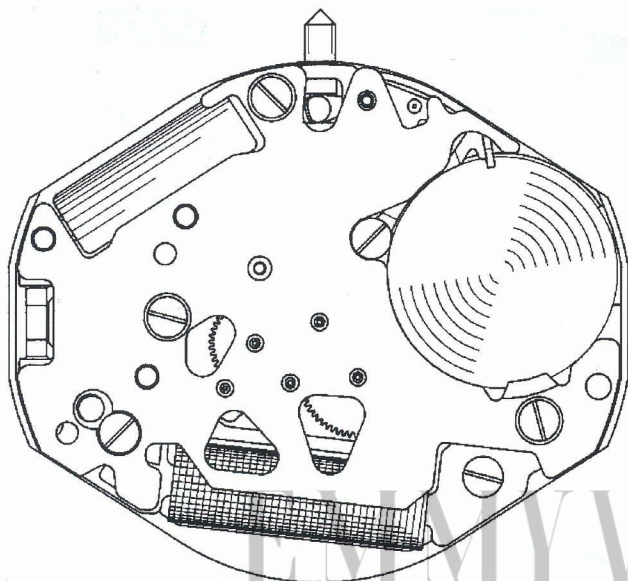


France Ebauches 6220,6230 Movement Parts (1)

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



# franceebauches



**6 3/4 x 8''**  
15,30 x 17,80 mm

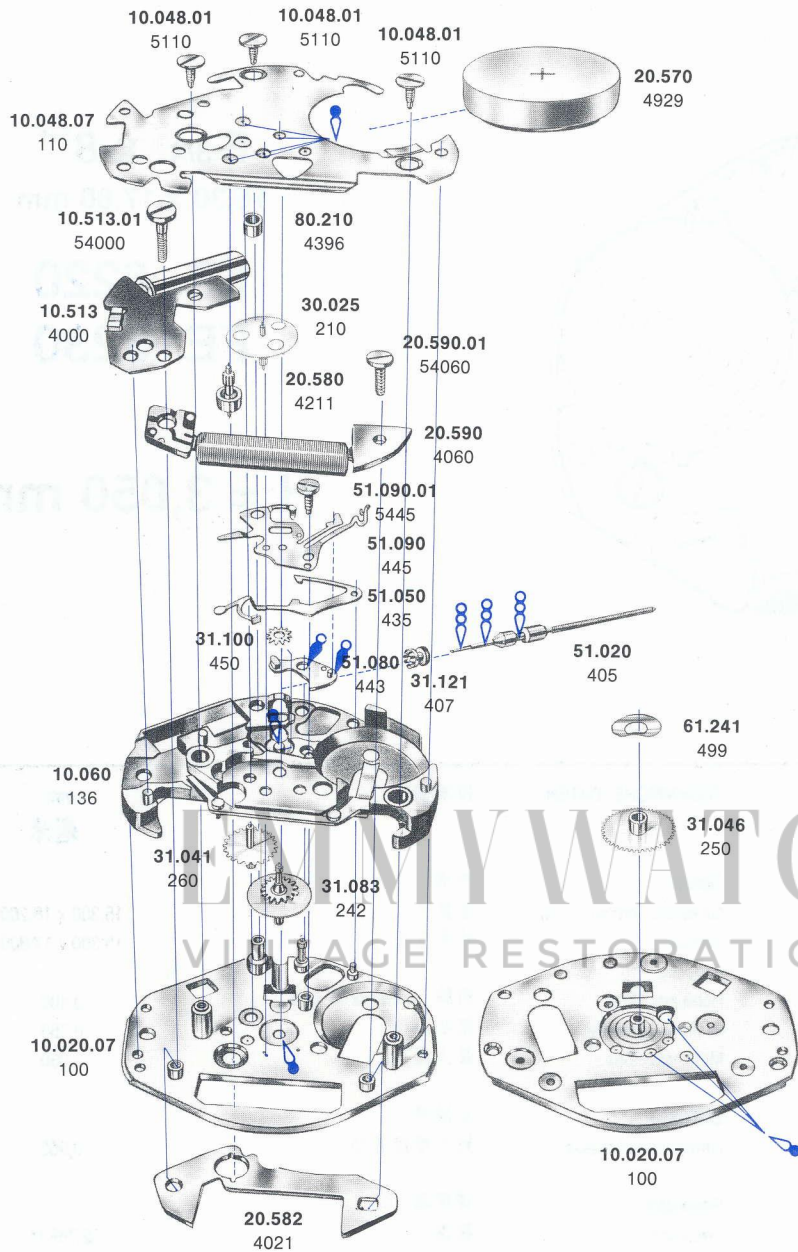
**FE 6220**

**FE 6230**

**H = 3,050 mm**

EMMYWATCH  
VINTAGE RESTORATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	技术资料	mm 毫米
<b>Cage</b> Dimensions totales Dimensions encageage	<b>Frame</b> Overall dimensions Casing dimensions	<b>Gestell</b> Gesamte-Abmessungen Gehäuse- passung	<b>外壳</b> 总直径 外壳直径	15,300 x 18,200 15,300 x 17,800
Hauteur sur filet Hauteur sur tige Hauteur maximum	Height at bead Height at stem Maximum height	Höhe am Wulst Höhe an der Welle Maximale Höhe	柄轴孔至表盘面高度 把芯高度 最大高度	0,400 0,750 3,050
<b>Tige de mise à l'heure</b> Diamètre du filetage	<b>Handsetting stem</b> Threading diameter	<b>Stellwelle</b> Gewindedurchmesser	<b>止动杆</b> 把芯螺纹直径	0,900
<b>Résonateur</b> Fréquence	<b>Resonator</b> Frequency	<b>Resonator</b> Frequenz	<b>谐振器</b> 振荡	32.768 Hz
<b>Moteur</b> Nombre d'impulsions par minute	<b>Motor</b> Number of impulses p/ minute	<b>Motor</b> Impulszahl p/ Minute	<b>马达</b> 脉冲数 次/分	<b>6220</b>   <b>6230</b> 3   60
<b>Exécution : 1 rubis</b>	<b>Version : 1 jewel</b>	<b>Ausführung : 1 Stein</b>	<b>型式 : 1钻</b>	



6220

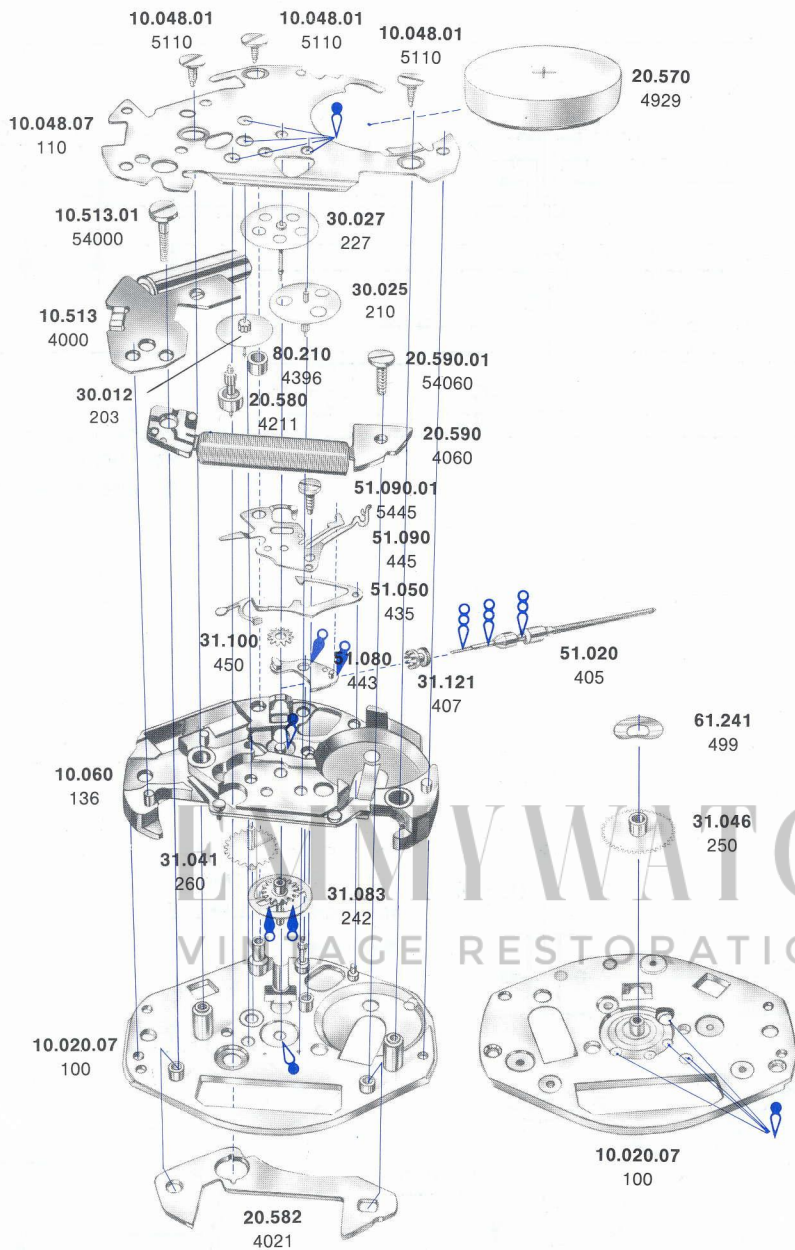


- MOEBIUS 9020
- MOEBIUS D 5
- MOEBIUS 8300

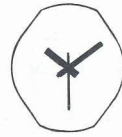
Réf. 编号	Liste des fournitures	List of materials	Bestandteile	零件 名称
10.020.07	100 Platine	Main plate	Werkplatte	主夹板
10.048.07	110 Pont de rouage	Train wheel bridge	Räderwerkbrücke	系列夹板
10.060	136 Pont de tige	Setting stem bridge	Brücke für Zeigerstellwelle	
10.513	4000 Module électronique	Electronic module	Elektronik-Baugruppe	电子表机芯
20.570	4929 Pile	Battery	Batterie	电池
20.580	4211 Rotor	Rotor	Rotor	转子
20.582	4021 Stator	Stator	Stator	定子
20.590	4060 Bobine	Coil	Spule	线圈
30.012	203 Roue intermédiaire	Intermediate wheel	Zwischenrad	中间轮
30.025	210 Roue moyenne	Third wheel	Kleinbodenrad	三轮
30.027	227 Roue de seconde	Second wheel	Sekundenrad	二轮
31.041	260 Roue de minuterie	Minute wheel	Wechselrad	时轮
31.046	250 Roue des heures	Hour wheel	Stundenrad	分轮部份
31.083	242 Chaussée avec entraîneur	Cannon pinion with driver	Minutenrohr mit Mitnehmer	带动齿轮
31.100	450 Renvoi	Setting wheel	Zeigerstellrad	拔针轮
31.121	407 Pignon coulant	Sliding pinion	Kupplungstrieb	离合轮
51.020	405 Tige de mise à l'heure	Handsetting stem	Stellwelle	机芯止动杆
51.050	435 Bascule-ressort de pignon coulant	Yoke-spring	Kupplungstriebhebelfeder	离合杆
51.080	443 Tirette	Setting lever	Winkelhebel	拉档杆
51.090	445 Sautoir de tirette	Setting lever jumper	Winkelhebelraste	拉档定位
61.241	499 Ressort-friction de roue des heures	Hour wheel friction spring	Friktionsfeder für Stundenrad	时轮摩擦弹簧
80.210	4396 Entretoise de pont de rouage	Train wheel bridge banking	Zwischenstück Räderwerkbrücke	轮系夹板组合

Réf. 编号	N° FE	Liste des f
10.048.01	5.110	FE 42
10.513.01	54.000	FE 46
20.590.01	54.060	FE 75
20.909.01	5.445	FE 42

Réf. 编号	Pierre de :



6230



List of materials	Bestandteile	零件 名称
Train wheel bridge screw	Schraube für Räderwerkbrücke	轮系夹板螺钉
Electronic module screw	Schraube für Elektronik-Baugruppe	电子附件螺钉
Coil screw	Schraube für Spule	线圈螺钉
Setting lever jumper screw	Schraube für Winkelhebelraste	拉挡压簧螺钉

Fonctions de la tige  
Handsetting-stem functions  
Funktionen der Stellwelle  
撥針杆的作用



- 1 - marche normale
- 2 - mise à l'heure, stop-second avec interruption du courant pour le moteur
- 1 - regular running
- 2 - handsetting, stop-second with interruption of current to the motor
- 1 - normaler Gang
- 2 - Zeigerstellen, Sekunden-Stopp mit Unterbrechung der Motorspeisung
- 1 - 正常運轉
- 2 - 撥針、中止對電機的電流而停秒

Pile Battery	Batterie 電池
low drain	
UCAR 377	RW 377
RENATA 377	SR 626 SW
VARTA 377	IEC SR 66

Jewel for :	Stein für :	宝石开子
		12 x 90 x 22