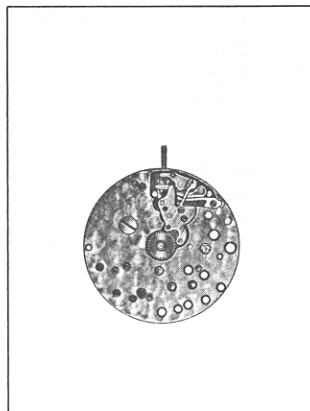
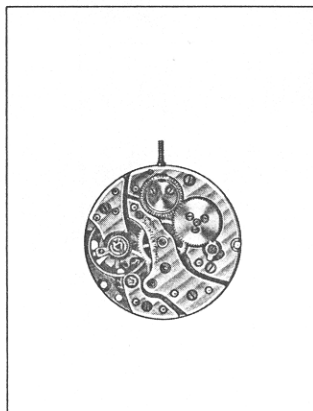


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

## 9''' MANUEL PIGUET 21 ULTRA-PLAT



Diamètre d'encageage	20.40
Épaisseur totale	1.73
Hauteur de tige	0.83
Fréquence (21'600 Ah)	3 Hz
Angle de levée du balancier	~ 53°

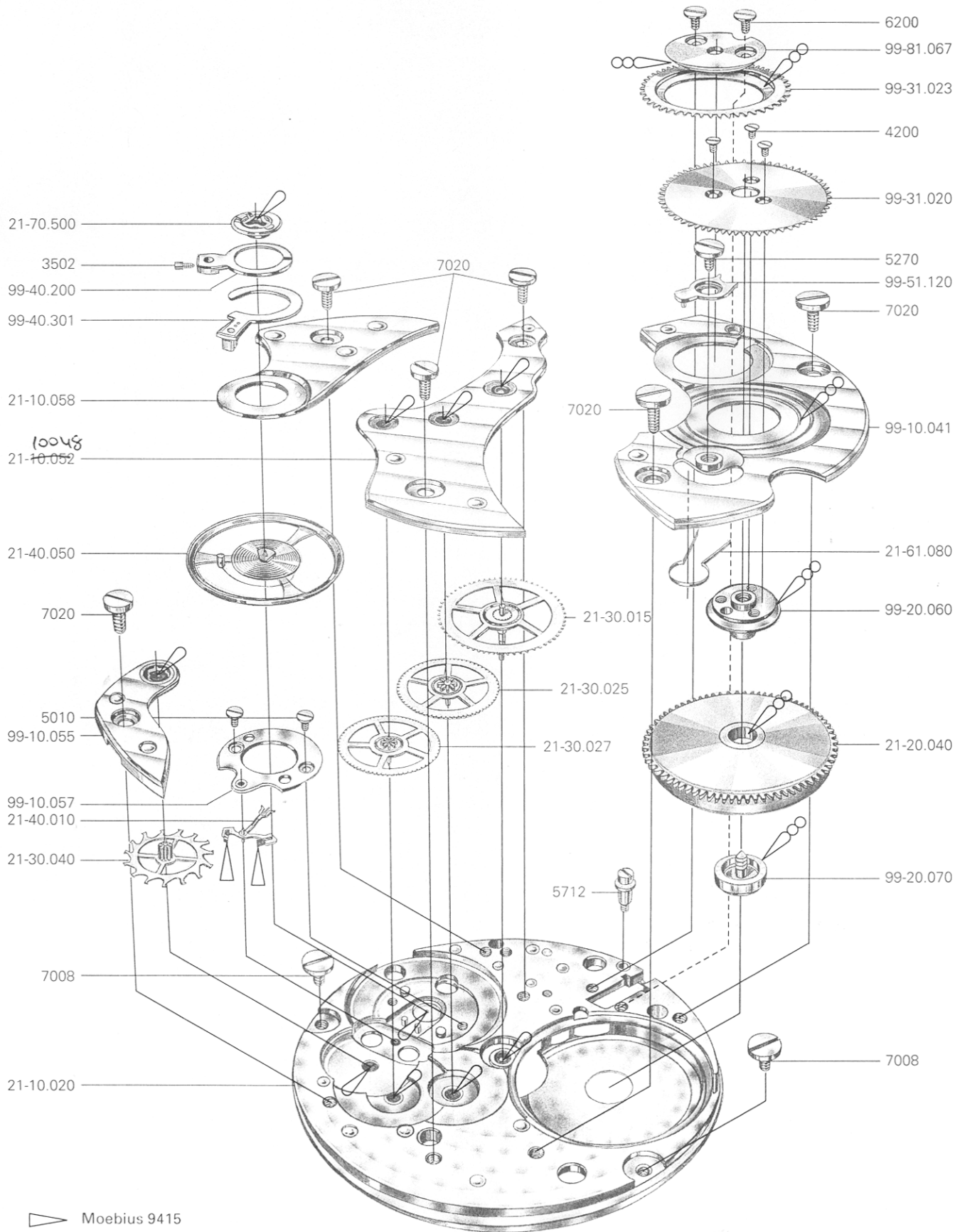


FRÉDÉRIC PIGUET SA

FRÉDÉRIC PIGUET SA. Rocher 12, CH-1348 LE BRASSUS

VUE ÉCLATÉE - PLAN DE HUILAGE  
CÔTÉ PONTS

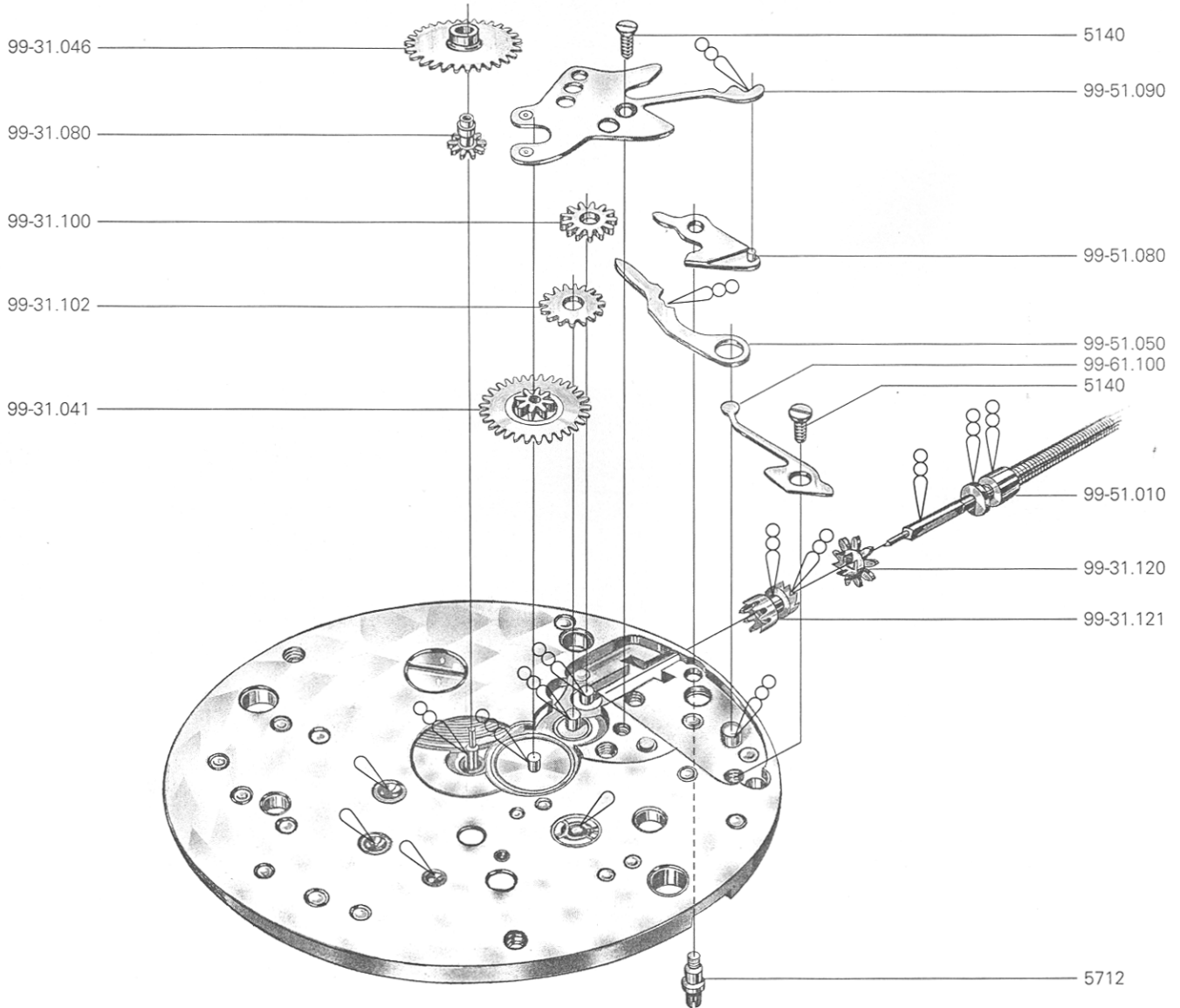
CALIBRE 21





- ▽ Moebius 9415
- ◊ Moebius 9010
- Moebius 8141 ou D5



FRÉDÉRIC PIGUET SA



 Moebius 9010  
 Moebius 8141 ou D5

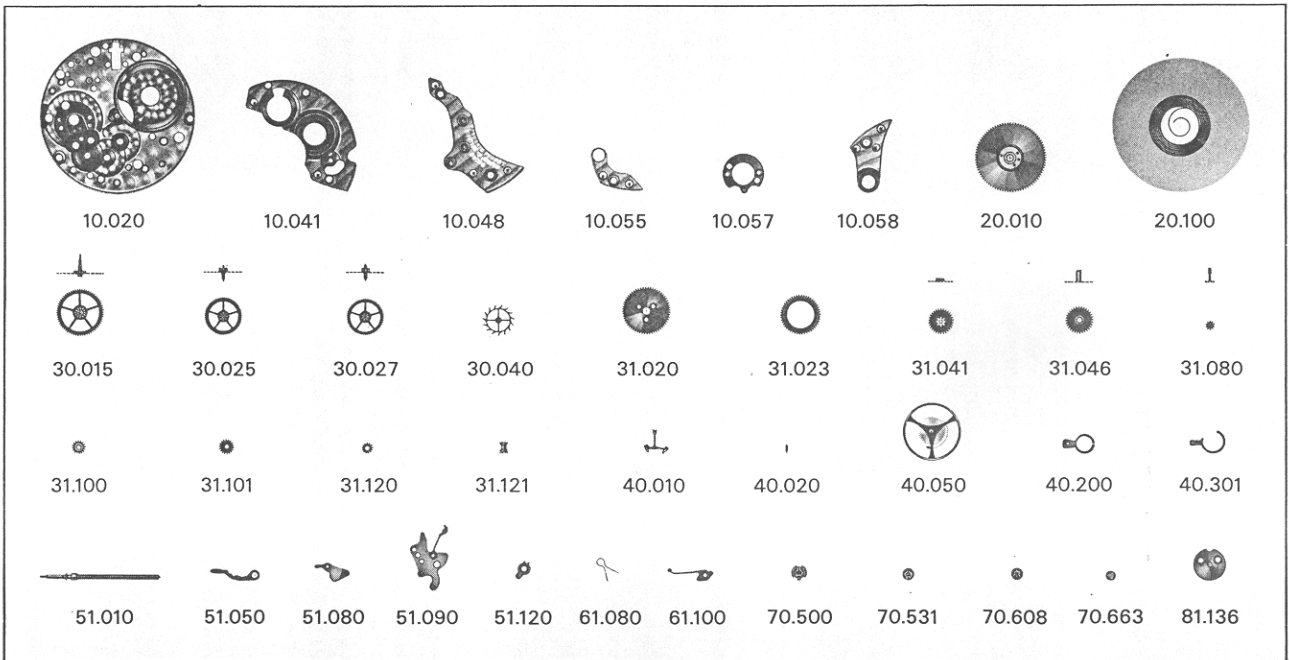


10.020	Platine	Plate	Werkplate
10.041	Pont de barillet	Barrel bridge	Federhausbrücke
10.048	Pont de rouage	Trainwheel bridge	Räderwerkbrücke
10.055	Pont de roue d'échappement	Escape wheel bridge	Hemmungsradbrücke
10.057	Pont d'ancre	Pallet bridge	Ankerbrücke
10.058	Pont de balancier	Balance bridge	Unruhbrücke
20.010	Barillet monté avec ressort	Movement barel complete	Federhaus rollständig für Grundwerk
20.100	Ressort de barillet	Mainspring	Triebfeder
30.015	Mobile de centre (préciser la hauteur de la chaussée)	Centre wheel (indicate the hight of the canon pinion)	Minutenrad (minutenrohr Höhe angeben)
30.025	Mobile de moyenne	Third wheel	Kleinbodenrad
30.027	Mobile de seconde	Second wheel	Sekundenrad
30.040	Mobile d'échappement	Escape wheel	Hemmungsrad
31.020	Rochet	Ratchet wheel	Sperrad
31.023	Couronne	Crown wheel	Kronrad
31.041	Roue de minuterie	Minute wheel	Wechselrad
31.046	Roue des heures (préciser la hauteur)	Hour wheel (indicate the hight)	Stundenrad (Höhe angeben)
31.080	Chaussée (préciser la hauteur)	Cannon pinion (indicaie the hight)	Minutenrohr (Höhe angeben)
31.100	Renvoi (petit)	Setting wheel	Zeigerstellrad
31.101	Renvoi intermédiaire	Imediate setting wheel	Zwischen Zeigerstellrad
31.120	Pignon de remontoir	Winding pinion	Aulzugtrieb
31.121	Pignon coulant	Sliding pinion	Kupplungstrieb
40.010	Ancre	Pallet fork	Anker
40.020	Tige d'ancre	Pallet staff	Ankerwelle
40.050	Balancier annulaire réglé (préciser le genre de palier dessus et dessous)	Timed annular balance (indicate the systeme of pillow-block top and bottom)	Unruh mit glatten Reif reguliert (Lagerfianung angeben)
40.200	Porte-piton	Stud support	Spiralklötzchen-Träger
40.301	Raquette	Regulator	Rücker
51.010	Tige de remontoir (préciser le Ø du filetage)	Winding stem (indicate the diameter)	Aulzugwelle (Durchmesser angeben)
51.050	Bascule	Yoke	Kupplungstriebhebel
51.080	Tirette	Setting lever	Winkelhebel
51.090	Sautoir de tirette	Setting lever jumper	Winkelhebelraste
51.120	Cliquet	Click	Klinke
61.080	Ressort de cliquet	Click spring	Klinkenfeder
61.100	Ressort de bascule	Yoke spring	Kupplungshebellfeder
70.500	Amortisseur de balancier dessus	Jewelled shock-absorber balance top	Stossicherung für unruh oben
70.531	Amortisseur de balancier dessous	Jewelled shock-absorber balance bottom	Stossicherung für unruh unten
70.608	Chaton combiné de roue d'échappement	Combined jewelled bush escarpe wheel	Kombiniertes-Steinfutter für Hemmungsrad
70.633	Chaton combiné de balancier dessous	Combined jewelled bush balance	Kombiniertes-Steinfutter für Hemmungsrad
81.136	Noyau de couronne	Crown wheel core	Kronradkern
7020	Vis de ponts	Screw for bridge	Werkbrücke Schraube
7008	Vis d'emboitage (tête ronde ou avec un plat)	Dog-screw	Werkbefestigungs-Schraube
6200	Vis de noyau de couronne	Screw for wheel core	Kronradkern-Schraube
5711	Vis de tirette	Setting lever screw	Winkelhebel-Schraube
5270	Vis de cliquet	Click screw	Klinke-Schraube
5140	Vis de ressort de bascule	Yoke spring screw	Kupplungshebellfeder-Schraube
5010	Vis de sautoir de tirette	Setting lever jumper screw	Winkelhebelraste-Schraube
4200	Vis de pont d'ancre	Pallet bridge screw	Anker Brücke-Schraube
3502	Vis de rochet	Tatchet wheel screw	Sperrad-Schraube
3502	Vis de piton sur p. piton mobile	Hairspring stud screw	Spiralklötzchen-Schraube



FRÉDÉRIC PIGUET SA

FRÉDÉRIC PIGUET SA, Rocher 12, CH-1348 LE BRASSUS



DIMENSIONS:

Ce calibre est le mouvement mécanique le plus plat du monde offert sur le marché

INDICATIONS:

Des heures et minutes

BALANCIER:

Oscillant à 3 Hz (21'600 Ah)  
Raquette à porte-piton mobile  
Système spécial F. Piguet

ASSORTIMENTS:

Spécial hors norme

ROUAGE:

Traditionnel

BARILLET:

Sans couvercle avec ressort hauteur maximum d'où perte à 24 heures réduite



FRÉDÉRIC PIGUET SA

FRÉDÉRIC PIGUET SA, Rocher 12, CH-1348 LE BRASSUS