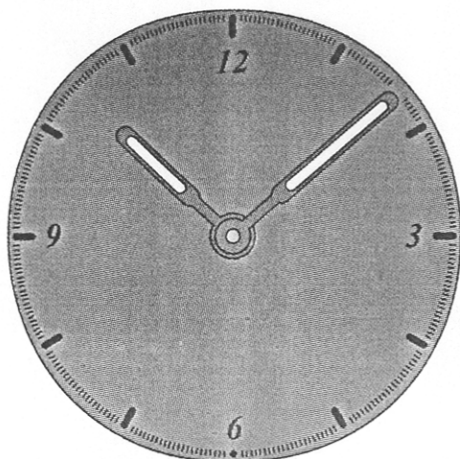


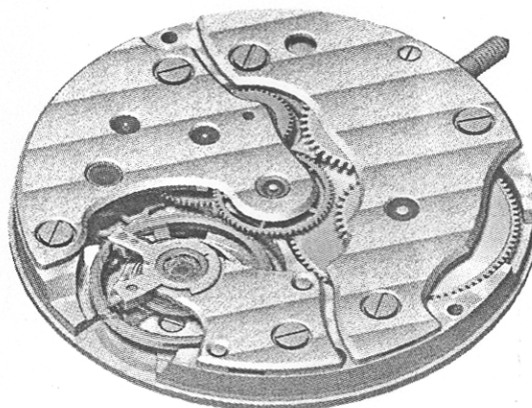
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CALIBRES 810 ET DERIVES

MOUVEMENT 8 ¼"
CALIBRE MECANIQUE
HEURES MINUTES
OPTION AUTOMATIQUE



Vue cadran
Calibre 810



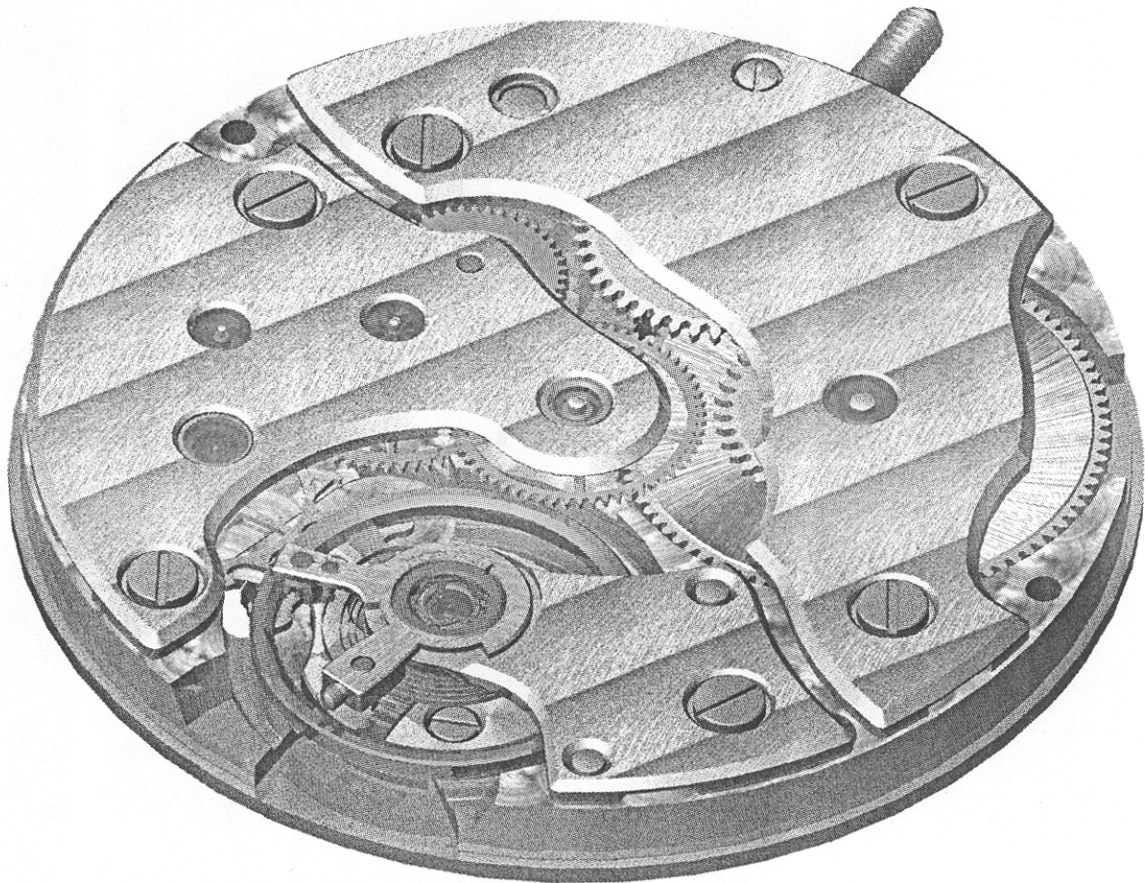
Vue côté mouvement
Calibre 810

DIMENSIONS	810	815	816
------------	-----	-----	-----

Options	Manuel	Automatique	Sec. 6h
Ø encageage	18.40 [mm]	18.40 [mm]	18.40 [mm]
Ø total	18.80 [mm]	18.80 [mm]	18.80 [mm]
Hauteur totale	2.00 [mm]	3.70 [mm]	2.70 [mm]
Hauteur de tige	0.90 [mm]	0.90 [mm]	1.60 [mm]
Nombre de rubis	20	28	22

CARACTERISTIQUES GENERALES

Balancier	Fréquence [3Hz]	Annulaire
Echappement	Pointage 202 gauche	Angle de levées 53°
Autonomie	40 heures	



REC810

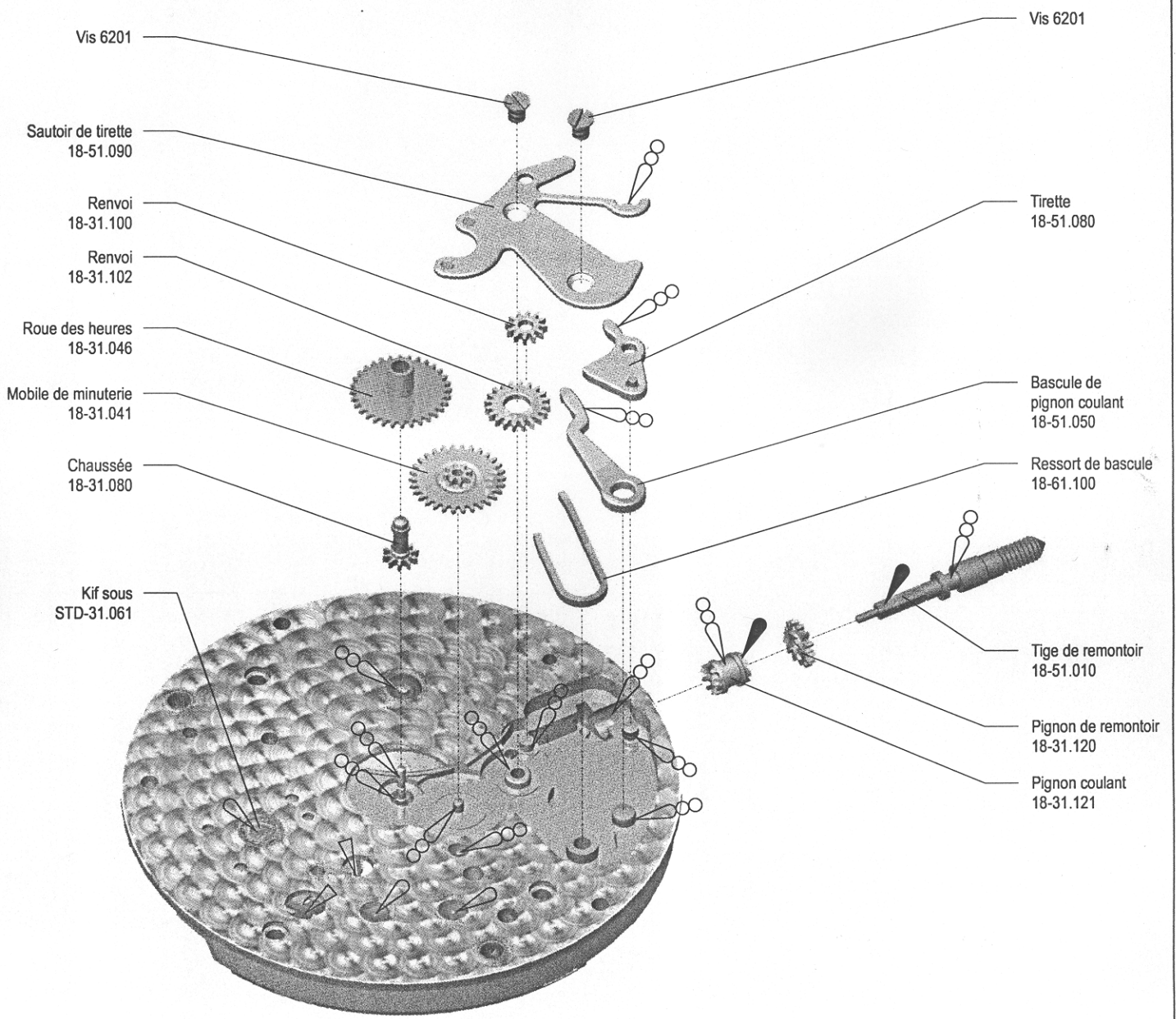
Liste des éclatés par calibre	Eclaté sus	Eclaté sous
Calibre 810	E810SUS	E810SOUS
Calibre 815	E810SUS E815SUS	E810SOUS







FRÉDÉRIC PIGUET SA

SWATCH GROUP

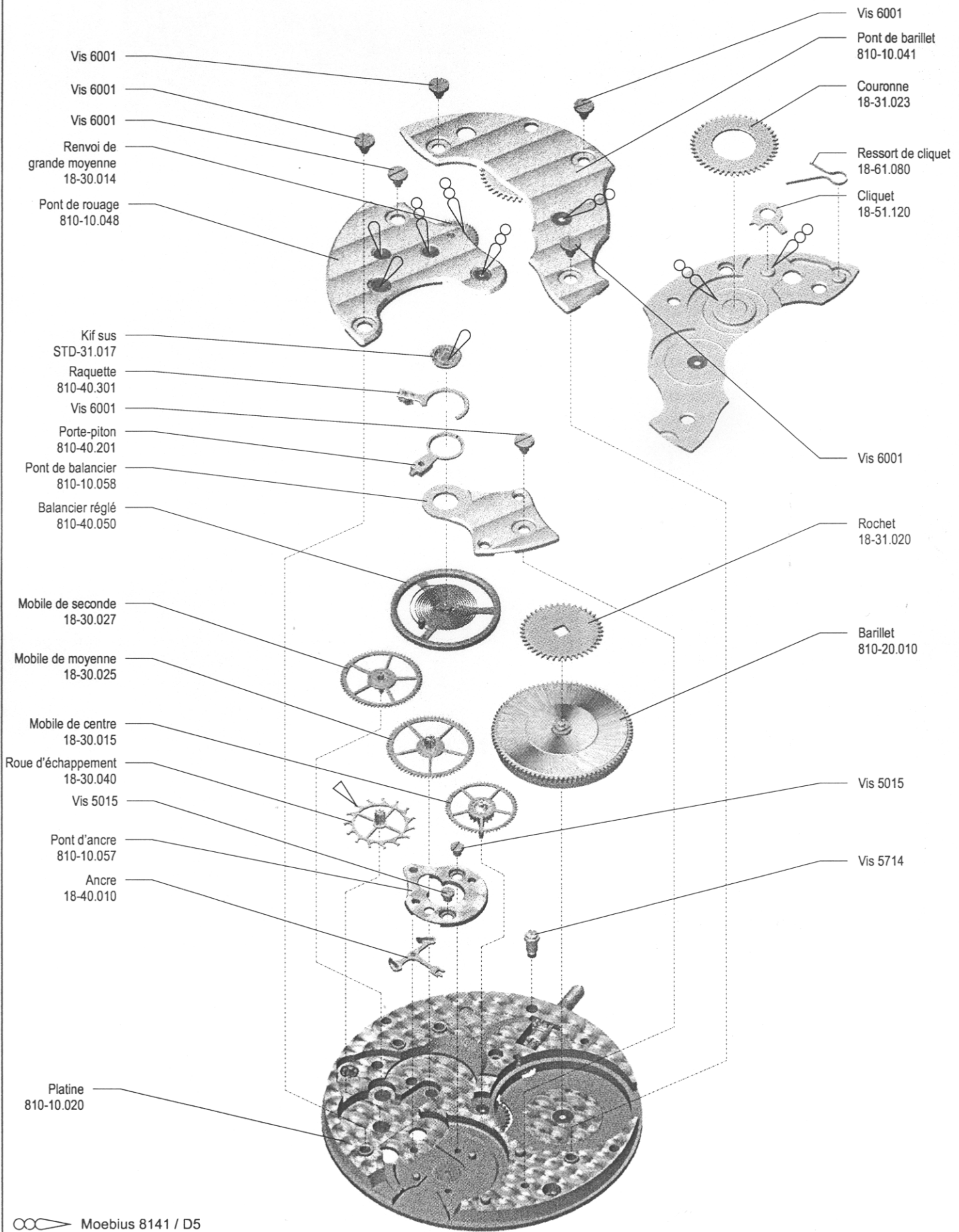
E810SOUS



-  Moebius 8141 / D5
-  Moebius 8302
-  Moebius 9010
-  Moebius 9415



E810SUS



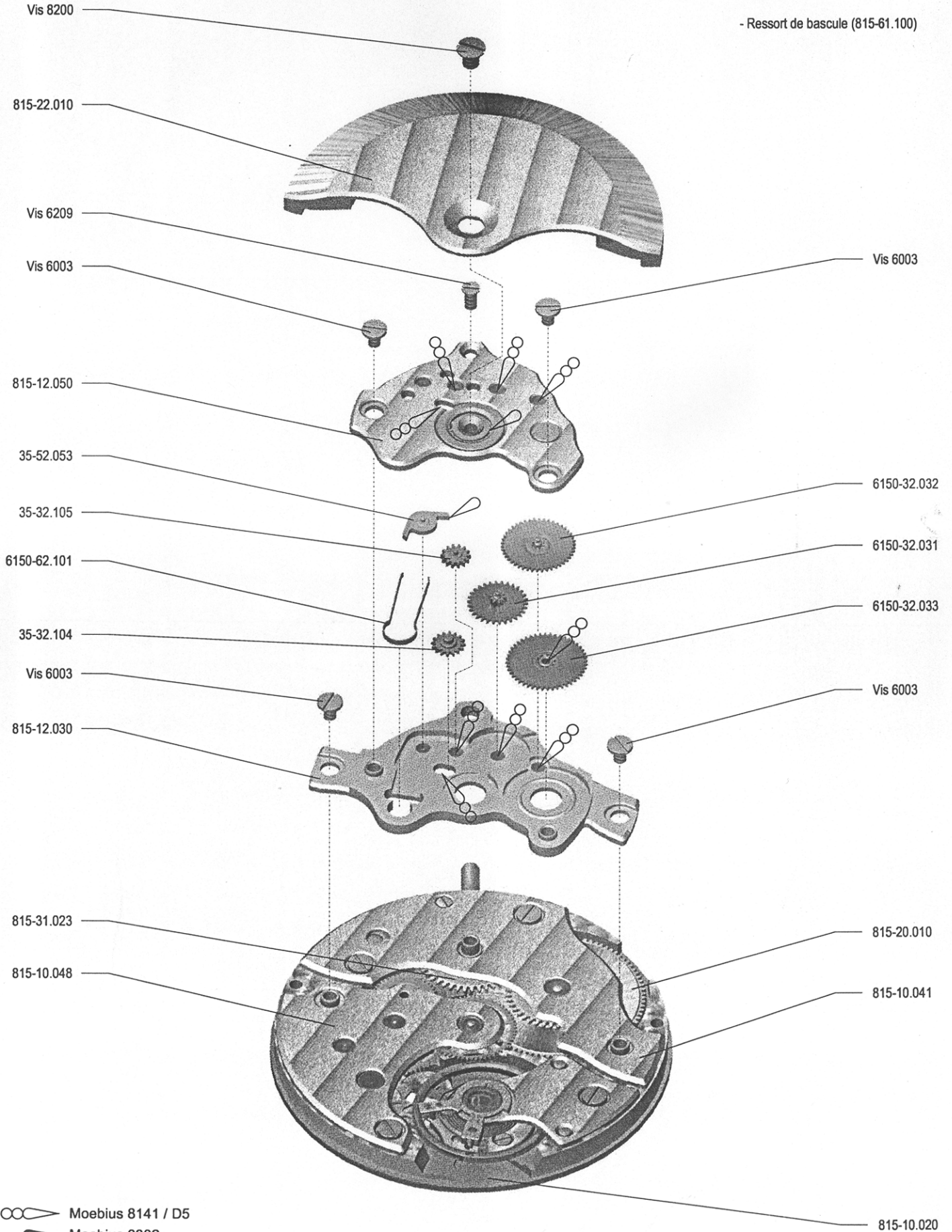
- ⊖ Moebius 8141 / D5
- Moebius 8302
- Moebius 9010
- ▽ Moebius 9415



Côté cadran

- Ressort de bascule (815-61.100)

E815SUS



- Moebius 8141 / D5
- Moebius 8302
- Moebius 9010
- Moebius 9415



FRÉDÉRIC PIGUET SA

SWATCH GROUP



810-10.020



810-10.041



810-10.048



18-10.057



810-10.057



810-10.058



810-10.060*



18-20.010



810-20.100



18-30.014



18-30.015



18-30.025



18-30.027



18-30.040



18-31.020



18-31.023



18-31.041



18-31.046



18-31.080



18-31.100



18-31.102



18-31.120



18-31.121



18-40.010



810-40.050
810-40.057*



18-40.190



810-40.200



18-40.200*



810-40.301
18-40.301*



18-51.010
18-51.011



18-51.050



18-51.080



18-51.090



18-51.120



18-61.080



18-61.100



810-70.500
18-70.500*



810-70.531



18-81.067

* Pour version Piton Genève



	LISTE DES FOURNITURES	LIST OF MATERIALS	BESTANDTEILELISTE	LISTA DELLE FORNITURE
810-10.020	Platine	Plate	Werkplatte	Piastra
810-10.041	Pont de barillet	Barrel bridge	Federhausbrücke	Ponte del bariletto
810-10.048	Pont de rouage	Trainwheel bridge	Räderwerkbrücke	Ponte del ruotismo
18-10.057	Pont d'ancre	Pallet bridge	Ankerbrücke	Ponte d'ancora
810-10.057	Pont d'ancre (avec regard)	Pallet bridge	Ankerbrücke	Ponte d'ancora
810-10.058	Pont de balancier	Balance bridge	Unruhbrücke	Ponte del bilanciere
810-10.060 *	Pont de balancier Genève	Balance bridge Geneva stud	Unruhbrücke Genf Spiralklötzchen	Ponte del bilanciere pitone Geneva
18-20.010	Barillet complet	Movement barrel complete	Federhaus vollständig für Grundwerk	Bariletto completo
810-20.100	Ressort de barillet	Mainspring	Triebfeder	Molla-motrice
18-30.014	Renvoi grande moyenne	Great wheel	Grossbodenrad	Ruota di grande mediana
18-30.015	Mobile de centre	Centre wheel	Minutenrad	Ruota di centro
18-30.025	Mobile de moyenne	Third wheel	Kleinbodenrad	Ruota mediana
18-30.027	Mobile de seconde	Second wheel	Sekundenrad	Ruota dei secondi
18-30.040	Mobile d'échappement	Escape wheel	Hemmungsrad	Ruota di scappamento
18-31.020	Rochet	Under ratchet wheel	Sperrad unten	Rocchetto sotto
18-31.023	Couronne	Crown wheel	Kronrad	Ruota a corona
18-31.041	Mobile de minuterie	Minute wheel	Wechselrad	Ruota della minuteria
18-31.046	Roue des heures	Hour wheel	Stundenrad	Ruota delle ore
18-31.080	Chaussée	Free cannon pinion	Freies Minutenrohr	Pignone calzante libero
18-31.100	Petit renvoi	Setting wheel	Zeigerstellrad	Rinvio
18-31.102	Grand renvoi	Motion work setting wheel	Wippenzeigerstellrad	Rinvio della ruota di minuteria
18-31.120	Pignon de remontoir	Winding pinion	Aufzugtrieb-Kupplungsrad	Pignone di carica
18-31.121	Pignon coulant	Sliding pinion	Kupplungsrad	Pignone scorrevole
18-40.010	Ancre	Pallet fork	Anker	Ancora
810-40.050	Balancier réglé	Timed annular balance	Unruh mit glattem Reif	Bilanciere anulare regolato
810-40.057 *	Balancier réglé piton Genève	Timed annular balance Geneva stud	Unruh mit glattem Reif Genf	Bilanciere anulare regolato pitone Geneva
810-40.200	Porte-piton	Stud support	Spiralklötzchen-Träger	Porta pitone
18-40.200 *	Porte-piton Genève	Stud support Geneva	Spiralklötzchen-Träger Genf	Porta pitone Geneva
810-40.301	Raquette	Regulator	Rücker	Racchetta
18-40.301 *	Raquette piton Genève	Raquette Geneva stud	Rücker Genf Spiralklötzchen	Racchetta pitone Geneva
18-51.010	Tige de remontoir	Winding stem	Aufzugwelle	Albero di carica
18-51.011	Tige de remontoir type Girod	Winding stem Girod	Aufzugwelle Girod	Albero di carica Girod
18-51.050	Bascule de remontoir	Yoke	Kupplungstriebhebel	Bascula di carica
18-51.080	Tirette	Setting lever	Winkelhebel	Tiretto
18-51.090	Sautoir de tirette	Setting lever jumper	Winkelhebelraste	Scatto del tiretto
18-51.120	Cliquet	Click	Klinke	Cricco
18-61.080	Ressort de cliquet	Click spring	Klinkenfeder	Molla del cricco
18-61.100	Ressort de bascule	Yoke spring	Kupplungshebelfeder	Molla della bascula
810-70.500	Kif sus	Kif for balance lower	Kif für Unruhwelle unten	Ammortizzatore con pietra sopra
18-70.500 *	Kif sus Genève	Kif for balance lower Geneva	Kif für Unruhwelle unten Genf	Ammortizzatore con pietra sopra Geneva
18-70.531	Kif sous	Kif for balance ripper	Kif für Unruhwelle oben	Ammortizzatore con pietra sotto
18-81.067	Noyau de couronne	Crown wheel ring	Kronradring	Anello della ruota a corona
35074	Vis de piton	Stud screw	Spiralschraube	Vite del pitone
3503 *	Vis plaque porte-piton Genève	Stud screw Geneva	Spiralschraube Genf	Vite del pitone Geneva
5015	Vis de pont d'ancre	Pallet bridge screw	Ankerschraube	Vite del ponte d'ancora
5714	Vis de tirette	Settinglever screw	Winkelhebel-Schraube	Vite del tiretto
6001	Vis de pont de barillet	Pallet bridge screw	Federhausbrücken-Schraube	Vite del ponte del bariletto
6001	Vis de pont de rouage	Trainwheel bridge screw	Räderwerkbrücken-Schraube	Vite del ponte del ruotismo
6001	Vis de pont de balancier	Balance bridge screw	Unruhbrücken-Schraube	Vite del ponte del bilanciere
6201	Vis de sautoir de tirette	Setting lever jumper screw	Winkelhebelrasten-Schraube	Vite del scatto del tiretto

* Version Piton Genève



DESCRIPTIF

Références

- 810 mouvement à remontage manuel
- 815 mouvement à remontage automatique
- 816 mouvement avec petite seconde

Indications

Heures, minutes

Balancier

Annulaire en Cupro-béryllium à double plateau
Spiral qualité I amagnétique
Moment d'inertie : 3.00 mgcm²

Echappement

Ancre en acier allié, angles polis,
Entrée et renversement bercés
Rubis rouge, roue impulsion et repos polis

Masse oscillante

Métal lourd ou Au 900