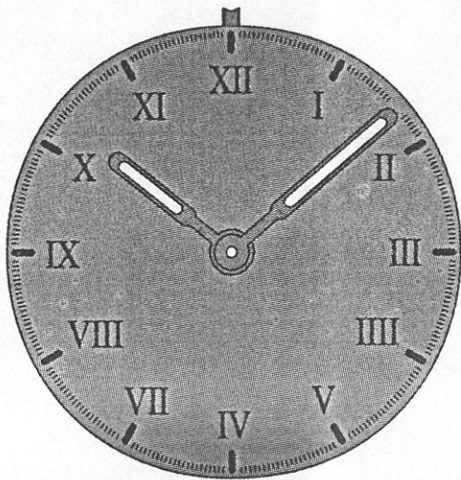


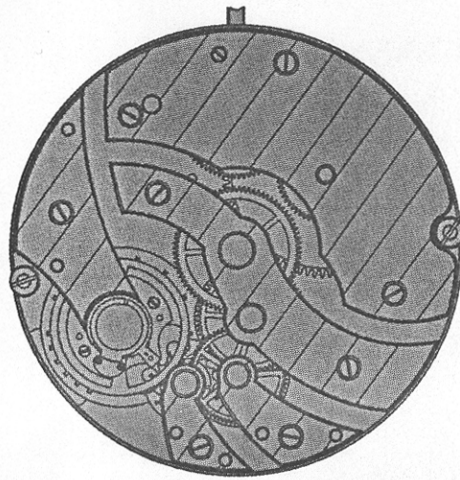
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CALIBRE 15 ET DERIVES

MOUVEMENT 15'' CALIBRE POUR MONTRE DE POCHE REMONTAGE MANUEL



Vue cadran
Calibre 15



Vue mouvement
Calibre 15

DIMENSIONS	15	151
-------------------	-----------	------------

Option		Seconde à 6 heure
Ø encageage	35.64 [mm]	35.64 [mm]
Ø total	36.10 [mm]	36.10 [mm]
Hauteur de tige	0.85 [mm]	0.85 [mm]
Hauteur totale	1.90 [mm]	1.90 [mm]
Nombre de rubis	20	20

CARACTERISTIQUES GENERALES

Balancier	Fréquence [3Hz]	A vis
Echappement	Pointage n° 10	Angle de levées 46°
Autonomie	43 heures	

RÉFÉRENCES	LISTE DES FOURNITURES	LIST OF MATERIALS	BESTANDTEILELISTE	LISTA DELLE FORNITURE
15-10.020	Platine	Main plate	Werkplate	Piastra
15-10.041	Pont de barillet	Barrel bridge	Federhausbrücke	Ponte del bariletto
15-10.052	Pont de roue de moyenne	Third wheel bridge	Kleinbodenrad-Brücke	Ponte della ruota mediana
15-10.053	Pont de roue de seconde	Second wheel bridge	Sekundenrad-Brücke	Ponte della ruota dei secondi
15-10.055	Pont de roue d'échappement	Escape wheel bridge	Hemmungsräderbrücke	Ponte de ruota de escape
15-10.057	Pont d'ancre	Pallet bridge	Ankerbrücke	Ponte dell'ancora
15-10.058	Pont de balancier	Balance bridge	Unruhbrücke	Ponte del bilanciere
15-10.062	Pont de rouage de minuterie	Minute train bridge	Wechselradbrücke	Ponte del ruotismo di minuteria
15-20.030	Barillet monté	Movement barrel complete	Federhaus rollständig für Grundwerk	Bariletto completo del movimento
15-20.100	Ressort de barillet	Mainspring	Triebfeder	Molla-motrice
15-30.015	Mobile de centre (Préciser la hauteur de la chaussée)	Centre wheel (Indicate the height of the canon pinion)	Minutenrad (Minutenrohr Höhe angeben)	Ruota di centro (Precisare l'altezza)
15-30.025	Mobile de moyenne	Third wheel	Kleinbodenrad	Ruota mediana
15-30.027	Mobile de seconde	Second wheel	Sekundenrad	Ruota dei secondi
15-30.040	Mobile d'échappement	Escape wheel	Hemmungsräder	Ruota di scappamento
15-31.020	Rochet	Ratchet wheel	Sperrad	Rocchetto
15-31.023	Couronne	Crown wheel	Kronrad	Ruota a corona
15-31.041	Roue de minuterie	Minute wheel	Wechselrad	Ruota della minuteria (Precisare l'altezza)
15-31.046	Roue des heures (préciser la hauteur)	Hour wheel (indicate the height)	Stundenrad (Höhe angeben)	Ruota delle ore (Precisare l'altezza)
15-31.080	Chaussée (préciser la hauteur)	Cannon pinion (indicate the height)	Minutenrohr (Höhe angeben)	Pignone calzante (Precisare l'altezza)
99-31.100	Renvoi (petit)	Setting wheel	Zeigerstellrad	Rinvio piccolo
15-31.101	Renvoi intermédiaire	Intermediate setting wheel	Zwischen Zeigerstellrad	Rinvio intermedio
15-31.102	Renvoi de roue de minuterie	Motion work setting wheel	Wippenzeigerstellrad	Rinvio della ruota di minuteria
15-31.120	Pignon de remontoir	Winding pinion	Aufzugtrieb	Pignone di carica
99-31.121	Pignon coulant	Sliding pinion	Kupplungstrieb	Pignone scorrevole
15-40.010	Ancre	Pallet fork	Anker	Ancora
15-40.020	Tige d'ancre	Pallet staff	Ankerwelle	Albero dell'ancora
15-40.050	Balancier à vis réglé (préciser le genre de palier dessus et dessous)	Timed screw balance (indicate the system of pillow-block top and bottom)	Unruh mit schrauben Reif reguliert (Lageranfang angeben)	Bilanciere con viti regolato (Precisare il tipo di supporto sopra e sotto)
15-40.190	Plaque couvre-piton	Hairspring stud plate	Spiralklötzchenbeckplatte	Placca porta-piton
15-40.200	Porte-piton	Stud support	Spiralklötzchen-Träger	Porta-piton
15-40.301	Raquette	Regulator	Rücker	Racchetta
15-51.010	Tige de remontoir (Préciser le Ø du filetage)	Winding stem (Indicate the diameter)	Aufzugwelle (Durchmesser angeben)	Albero di carica (Precisare Ø di impanatura di vite)
99-51.050	Bascule	Yoke	Kupplungstriebhebel	Bascula del pignone scorrevole
99-51.080	Tirette	Setting lever	Winkelhebel	Tiretto
15-51.090	Sautoir de tirette	Setting lever jumper	Winkelhebelraste	Scatto del tiretto
15-51.120	Cliquet	Click	Klinke	Cricco
21-61.080	Ressort de cliquet	Click spring	Klinkenfeder	Molla del cricco
15-61.100	Ressort de bascule	Yoke spring	Kupplungshebelfeder	Molla della bascula
15-70.500	Amortisseur de balancier sus	Jewelled shock-absorber for balance	Stoßsicherung mit stein für Unruh	Ammortizzatore del bilanciere sopra
15-70.531	Amortisseur de balancier sous	Jewelled shock-absorber for balance	Stoßsicherung mit stein für Unruh	Ammortizzatore del bilanciere sotto
15-70.608	Chaton combiné de roue d'échappement	Combined jewelled bush escape wheel	Konbiniertes-Steinfutter für Hemmungsräder	Castone combinato della ruota di scappamento
15-81.067	Bague de roue de couronne	Crown wheel ring	Kronrading	Anello della ruota a corona
Vis 3501	Vis de piton	Hairspring stud screw	Spiralklötzchen-Schraube	Vite per piton
Vis 3503	Vis de plaque de couvre-piton	Hairspring stud plate screw	Spiralklötzchenbeckplate-Schraube	Vite della placca porta-piton
Vis 5009	Vis de pont d'ancre	Pallet bridge screw	Ankerbrücke-Schraube	Vite del ponte d'ancora
Vis 5713	Vis de tirette	Setting lever screw	Winkelhebel-Schraube	Vite per tiretto
Vis 6201	Vis de ressort de bascule	Yoke spring screw	Kupplungshebelraste-Schraube	Vite del molla della bascula
Vis 6201	Vis de pont de minuterie	Minute train bridge screw	Wechselradbrücke-Schraube	Vite del ponte di minuteria
Vis 6201	Vis de sautoir de tirette	Setting lever jumper screw	Winkelhebelraste-Schraube	Vite del scatto del tiretto
Vis 8007	Vis de ponts	Screw for bridge	Werkbrücke-Schraube	Vite del ponte
Vis 8008	Vis d'emboitage	Dog screw	Werkbefestigungs-Schraube	Vite di inscatolamento

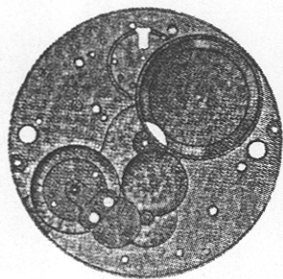


Désignation(s) en rouge(s), article(s) avec plusieurs choix possible !
Préciser la version lors de la commande.

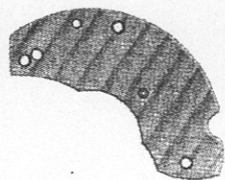


FRÉDÉRIC PIGUET SA

SWATCH GROUP



15-10.020



15-10.041



15-10.052



15-10.053



15-10.055



15-10.057



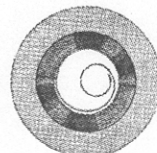
15-10.058



15-10.062



15-20.030



15-20.100



15-30.015



15-30.025



15-30.027



15-30.040



15-31.020



15-31.023



15-31.041



15-31.046



15-31.080



99-31.100



15-31.101



15-31.102



15-31.120



99-31.121



15-40.010

15-40.020



15-40.050



15-40.190



15-40.200



15-40.301



15-51.010



99-51.050



99-51.080



15-51.090



15-51.120



21-61.080



15-61.100



15-81.067



DESCRIPTIF

Références

- 15 version 15" sans seconde
- 151 version 15" avec seconde 6h
- 152 version 15" sans seconde avec aiguille 24h côté ponts

Indications

Heures, minutes

En option : petite seconde à 6h, aiguille 24h

Platine et ponts

Ponts anglés polis

Noyures et fraisages anglés

Moulure trou de pierre polie

Pierre demi-glace avec trou olivé – qualité A

Mécanisme cote cadran

Pièces adoucies – traits adoucies

Angle levé et poli à la main

Ressort de barillet

Nombre de tours : 7,5

Perte à 24 heures : ~ 23 %

Mobiles

Roues cerclées 2 faces

Anglés moulurés

Pignons face polie pivots bouts polis

Balancier

Cupro-béryllium

Diamètre : 11,60 mm

Moment d'inertie : 12,37 mgcm²

Cheville dans bras du balancier