

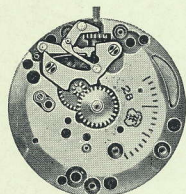


# Fabrique d'horlogerie de Fontainemelon S.A.

Fontainemelon (Suisse)

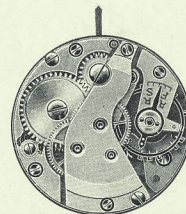
10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>''' **28**  
11<sup>1</sup>/<sub>2</sub>''' **281**

**Mouvement ancre, seconde au centre directe, bords biseautés**  
**Lever movement, direct sweep second, bevelled edges**  
**Ankerwerk, Zenfrumsekunde direkt, abgeschrägte Ränder**



10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>''' cal. 28

11<sup>1</sup>/<sub>2</sub>''' cal. 281



## Caractéristiques techniques

Dimensions en 1/100 de mm

### Cage:

	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''
Diamètre total . . . . .	2370	2600
Diamètre d'encageage . . . . .	2330	2560
Hauteur sur pont . . . . .	450	
Hauteur maximum . . . . .	455	
Hauteur sur filet . . . . .	100	110

### Echappement:

Distance roue - ancre . . . . .	315
Distance ancre - balancier . . . . .	340
Diamètre de la roue . . . . .	545
Diamètre du trou de la roue . . . . .	50
Hauteur du plateau . . . . .	75
Diamètre du trou du plateau . . . . .	36
Distance de cheville . . . . .	75

### Balancier:

Diamètre total . . . . .	1000
Diamètre du trou . . . . .	90
Hauteur de la serge . . . . .	65

### Virole:

Diamètre total . . . . .	140
Diamètre du trou . . . . .	58
Hauteur . . . . .	60

### Piton:

Diamètre . . . . .	60
Longueur pour spiral plat . . . . .	120
Longueur pour piton mobile . . . . .	160

### Ressort de barillet:

Hauteur . . . . .	145
Epaisseur . . . . .	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Longueur . . . . . mm	340

### Aiguillage:

Diamètre ajustement d'aiguille de minute . . . . .	90
Diamètre ajustement d'aiguille d'heure . . . . .	130
Diamètre ajustement d'aiguille de seconde . . . . .	21

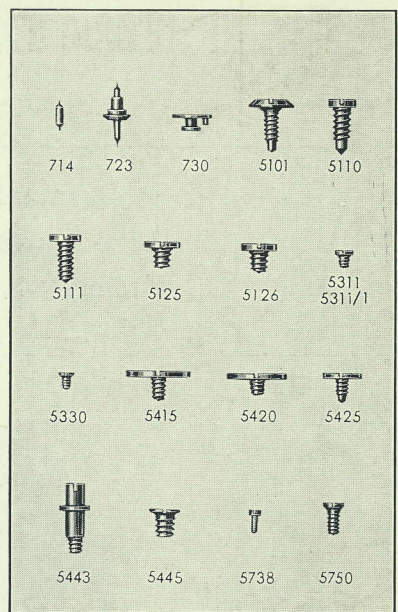
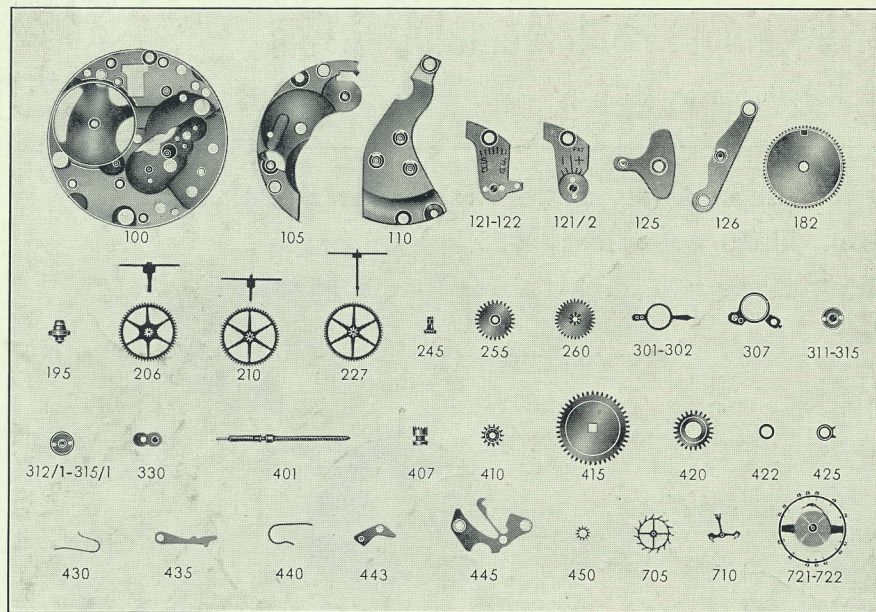
### Tige de remontoir:

Diamètre du filetage . . . . .	90 ou 120
--------------------------------	-----------

### Cadran:

Diamètre trous de pieds dans la platine . . . . .	110
Le posage est le même que pour le calibre 25	

**Remarque:** Le n° 28 qui désigne le calibre de base, est la caractéristique incluse dans chaque numéro de calibre complémentaire — exemple 281-282, etc. — pour lesquels les données techniques ainsi que toutes les fournitures sont pareilles.



No.	LISTE DES FOURNITURES	Nr.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
100	Platine	100	Plate	100	Werkplatte
105	Pont de barillet	105	Barrel bridge	105	Federhausbrücke
110	Pont de rouage	110	Train wheel bridge	110	Räderwerkbrücke
121	Coq pour spiral plat	121	Balance cock for flat hairspring	121	Unruhkloben für Flachspirale
121/2	Coq «FONTO»	121/2	Balance cock «FONTO»	121/2	Unruhkloben «FONTO»
122	Coq pour spiral Breguet	122	Balance cock for Breguet hairspring	122	Unruhkloben für Breguetspirale
125	Pont d'ancre	125	Pallet cock	125	Ankerkloben
126	Barrette de roue de centre	126	Center wheel cock	126	Minutenradkloben
182	Barillet avec couvercle	182	Barrel and cover	182	Federhaus mit Deckel
195	Arbre de barillet	195	Barrel arbor	195	Federwelle
206	Roue de centre	206	Center wheel	206	Minutenrad
210	Roue moyenne	210	Third wheel	210	Kleinbodenrad
227	Roue de seconde au centre	227	Sweep second wheel	227	Zentrumsekundenrad
245	Chaussée	245	Cannon pinion	245	Minutenrohr
255	Roue des heures	255	Hour wheel	255	Stundenrad
260	Roue de minuterie	260	Minute wheel	260	Wechselrad
301	Raquette pour spiral plat	301	Regulator for flat hairspring	301	Rücker für Flachspirale
302	Raquette pour spiral Breguet	302	Regulator for Breguet hairspring	302	Rücker für Breguetspirale
307	Raquette «FONTO»	307	Regulator «FONTO»	307	Rücker «FONTO»
311	Coqueret nickel	311	Upper cap jewel with end-piece, nickel f. bal.	311	Rückerplättchen, Nickel
312/1	Coqueret nickel «FONTO»	312/1	Upper cap jewel with end-piece, nickel «FONTO»	312/1	Rückerplättchen, Nickel «FONTO»
315	Coqueret acier	315	Upper cap jewel with end-piece, steel, f. bal.	315	Rückerplättchen, Stahl
315/1	Coqueret acier «FONTO»	315/1	Upper cap jewel with end-piece, steel «FONTO»	315/1	Rückerplättchen, Stahl «FONTO»
330	Plaque de contre-pivot, pour balancier	330	Lower cap jewel with end-piece, for balance	330	Decksteinplättchen für Unruh
401	Tige de remontoir	401	Winding stem	401	Aufzugwelle
407	Pignon coulant	407	Clutch wheel	407	Schiebetrieb
410	Pignon de remontoir	410	Winding pinion	410	Aufzugtrieb
415	Rochet	415	Ratchet wheel	415	Sperrad
420	Roue de couronne	420	Crown wheel	420	Kronrad
422	Bague de roue de couronne	422	Crown wheel ring	422	Kronradring
425	Cliquet	425	Click	425	Sperrkegel
430	Ressort de cliquet	430	Click spring	430	Sperrkegelfeder
435	Bascule	435	Yoke	435	Wippe
440	Ressort de bascule	440	Yoke spring	440	Wippenfeder
443	Tirette	443	Setting lever	443	Stellhebel
445	Ressort de tirette	445	Setting lever spring	445	Stellhebelfeder
450	Renvoi	450	Setting wheel	450	Zeigerstellrad
705	Roue d'ancre pivotée	705	Escape wheel and pinion with straight pivots	705	Ankerad mit Trieb
710	Ancre montée	710	Jewelled pallet fork and staff	710	Anker mit Welle
714	Tige d'ancre	714	Pallet staff	714	Ankerwelle
721	Balancier avec spiral plat	721	Balance with flat hairspring, regulated	721	Unruh mit Flachspirale
722	Balancier avec spiral Breguet	722	Balance with Breguet hairspring, regulated	722	Unruh mit Breguetspirale
723	Axe de balancier	723	Balance staff, pivoted	723	Unruhwelle
730	Plateau	730	Roller	730	Hebelscheibe
5101	Vis de fixation	5101	Case screw	5101	Werkbefestigungs-Schraube
5110	Vis de pont, courte	5110	Bridge screw, short	5110	Brücken-Schraube, kurz
5111	Vis de pont, longue	5111	Bridge screw, long	5111	Brücken-Schraube, lang
5125	Vis de pont d'ancre	5125	Pallet cock screw	5125	Ankerkloben-Schraube
5126	Vis de barrette de roue de centre	5126	Center wheel cock screw	5126	Minutenradkloben-Schraube
5311	Vis de coqueret	5311	Upper end-piece screw, for balance	5311	Rückerplättchen-Schraube
5311/1	Vis de coqueret «FONTO»	5311/1	Upper end-piece screw «FONTO»	5311/1	Rückerplättchen-Schraube «FONTO»
5330	Vis de plaque de contre-pivot, pour balancier	5330	Lower end-piece screw, for balance	5330	Decksteinplättchen-Schraube für Unruh
5415	Vis de rochet	5415	Ratchet wheel screw	5415	Sperrad-Schraube
5420	Vis de roue de couronne	5420	Crown wheel screw	5420	Kronrad-Schraube
5425	Vis de cliquet	5425	Click screw	5425	Sperrkegel-Schraube
5443	Vis de tirette	5443	Setting lever screw	5443	Stellhebel-Schraube
5445	Vis de ressort de tirette	5445	Screw for setting lever spring	5445	Stellhebelfeder-Schraube
5738	Vis de piton	5738	Hairspring stud screw	5738	Spiralklotzchen-Schraube
5750	Vis de cadran	5750	Dial screw	5750	Zifferblatt-Schraube