

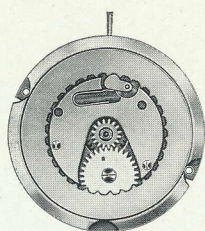


Fabrique d'horlogerie de Fontainemelon S. A.

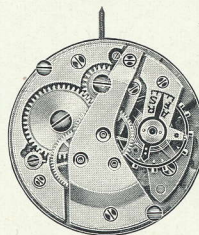
Fontainemelon (Suisse)

11¹/₂" 281-2

Mouvement ancre, seconde au centre directe, quantième à guichet
Lever movement, direct sweep second, date showing through aperture in dial
Ankerwerk, Zentrumsekunde direkt, Datum sichtbar durch Fenster im Zifferblatt



Cal. 281-2



Caractéristiques techniques

Dimensions en ¹/₁₀₀ de mm

Cage:

Diamètre total	2600
Diamètre d'encastage	2560
Hauteur sur ponts sans quantième	450
Hauteur maximum avec quantième	515
Hauteur sur filet sans quantième	110
Hauteur mécanisme quantième	60

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 ¹ / ₄
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

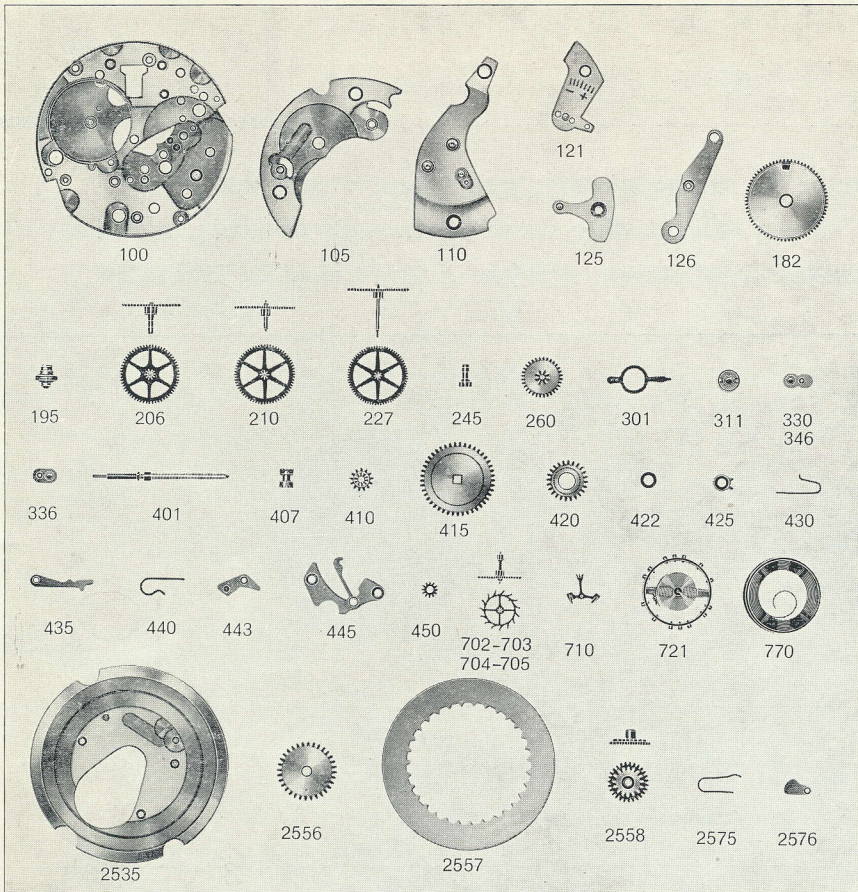
Tige de remontoir:

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

Cadran:

Diamètre trous de pieds dans la platine	70
Le posage est spécial	

Remarques: 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. Ce mécanisme quantième est à un seul disque et sans correcteur. Les corrections par la tige de remontoir peuvent se faire en avant ou en arrière.



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	Unruhkluben für Flachspirale
125	Pont d'ancre	125	Pallet cock	125	Ankerkluben
126	Barrette de roue de centre	126	Center wheel cock	126	Minutenradkluben
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
260	Roue de minuterie	260	Minute wheel	260	Wechselrad
301	Raquette pour spiral plat	301	Regulator for flat hairspring	301	Rücker für Flachspirale
311	Coqueret	311	Upper cap jewel with end-piece, for balance	311	Rückerplättchen
330	Plaque de contre-pivot, pour balancier	330	Lower cap jewel with end-piece, for balance	330	Decksteinplättchen für Unruh
336	Plaque de c/pivot dessus pour roue d'ancre	336	Upper cap jewel with end-piece, for esc. wheel	336	Decksteinplättchen oben für Ankerrad
346	Plaque de contre-pivot dessous p. roue d'ancre	346	Lower cap jewel with end-piece, f. esc. wheel	346	Decksteinplättchen unten für Ankerrad
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
702	Roue d'ancre pivotée, pour deux c/pivots	702	Escape wheel and pinion, for two end-pieces	702	Ankerrad mit Trieb, für zwei Decksteine
703	Roue d'ancre pivotée, pour c/pivot dessous	703	Escape wheel and pinion, for lower end-piece	703	Ankerrad mit Trieb, für Deckstein unten
704	Roue d'ancre pivotée, pour c/pivot dessus	704	Escape wheel and pinion, for upper end-piece	704	Ankerrad mit Trieb, für Deckstein oben
705	Roue d'ancre pivotée	705	Escape wheel and pinion with straight pivots	705	Ankerrad 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
723	Axe de balancier	723	Balance staff, pivoted	723	Unruhwelle
730	Plateau	730	Roller	730	Hebelscheibe
770	Ressort de barillet	770	Mainspring	770	Zugfeder
2535	Plaque de maintien de l'indicateur de quantième	2535	Date indicator guard	2535	Halteplatte für Datumanzeiger
2556	Roue entraîneuse de l'indicateur de quantième	2556	Date indicator driving wheel	2556	Datumanzeiger-Mitnehmerrad
2557	Indicateur de quantième	2557	Date indicator	2557	Datumanzeiger
2558	Roue des heures double denture	2558	Double-toothing hour wheel	2558	Stundenrad mit Doppelzahnung
2575	Ressort du sautoir de quantième	2575	Date jumper spring	2575	Feder für Datumsperr
2576	Sautoir de quantième	2576	Date jumper	2576	Datumsperr
5101	Vis de fixation, longue	5101	Case screw, long	5101	Werkbefestigungs-Schraube, lang
5101 ¹	Vis de fixation, courte	5101 ¹	Case screw, short	5101 ¹	Werkbefestigungs-Schraube, kurz
5102	Vis de fixation, spéciale	5102	Case screw, special	5102	Werkbefestigungs-Schraube, Spezial-Ausführung
5105	Vis de pont	5105	Bridge screw	5105	Brücken-Schraube
5110	Vis de pont	5110	Balance cock screw	5110	Unruhkluben-Schraube
5121	Vis de coq	5121	Pallet cock screw	5121	Ankerkluben-Schraube
5125	Vis de pont d'ancre	5125	Center wheel cock screw	5125	Minutenradkluben-Schraube
5126	Vis de barrette de roue de centre	5126	Upper end-piece screw, for balance	5126	Rückerplättchen-Schraube
5311	Vis de coqueret	5311	Lower end-piece screw, for balance	5311	Decksteinplättchen-Schraube für Unruh
5330	Vis de plaque de contre-pivot, pour balancier	5330		5330	

No.	LISTE DES FOURNITURES	Nr.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
5336	Vis de pl. de c/pivot dessus p. roue d'ancre	5336	Upper end-piece screw, for escape wheel	5336	Decksteinplättchen-Schraube, oben f. Ankerrad
5346	Vis de pl. de c/pivot dessous p. roue d'ancre	5346	Lower end-piece screw, for escape wheel	5346	Decksteinplättchen-Schraube, unten f. Ankerrad
5415	Vis de rochet	5415	Ratchet wheel screw	5415	Sperrrad-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	Spiralklötzchen-Schraube
5750	Vis de cadran	5750	Dial screw	5750	Zifferblatt-Schraube
52535	Vis de plaque de maintien de l'indicateur	52535	Screw for date indicator guard	52535	Halteplatte-Schraube für Datumanzeiger
52556	Vis de roue entraîneuse de l'indicateur	52556	Screw for date indicator driving wheel	52556	Schraube für Datumanzeiger-Mitnehmerrad