

## EBAUCHES S.A. NEUCHATEL

Fabriqué par

## Fabrique d'horlogerie de Fontainemelon S.A.

CH 2052 Fontainemelon (Suisse)

63/4 x 8" 69-21

15.30 x 17.80 mm

Mouvement ancre, sans seconde, platine biseautée, 21.600 alternances Lever movement, without second, bevelled plate. 21.600 vibrations Ankerwerk, ohne Sekunde, abgeschrägte Werkplatte, 21.600 Halbschwingungen



## Calibre STANDARD



## Caractéristiques techniques

	and desired to the state of the
Cage:	Piton :
Dimensions d'encageage 15.30 x 17.80	Diamètre
Dimensions totales 15.30 x 18.20	Longueur pour porte-piton mobile
Hauteur sur ponts	Englands comment comments
Hauteur totale	Spiral: (à titre d'information)
Hauteur du filet 0.80	N° CGS
Hauteur axe de tige 1.72	Nº CGS
	Barillet et bonde:
Echappement avec butées fixes:	Diamètre intérieur du tambour
Distance roue - ancre	Hauteur disponible pour ressort
Distance ancre - balancier 3.40	Diamètre de la bonde
Diamètre de la roue 5.35	and the second s
Diamètre du trou de la roue 0.40	Ressort de barillet: (à titre d'information)
Hauteur du plateau 0.75	Hauteur
Diamètre du trou du plateau 0.36	Epaisseur
Distance de cheville 0.75	Longueur
Angle de levée du balancier 52°	Moment de force Mo en g.mm
Balancier annulaire :	Aiguillage:
Diamètre total 7.30	Diamètre ajustement d'aiguille de minute .
Diamètre du trou 0.70	Diamètre ajustement d'aiguille d'heure
	Diametre ajustement d'aigume d'heure
Hauteur de la serge 0.52  Epaisseur du bras	Tige de remontoir :
Moment d'inertie en mgcm <sup>2</sup> 4,35	
Moment dimertie en mgcm² 4,55	Diamètre du filetage
Virole:	Cadran:
Diamètre total 1.00	Diamètre trous de pieds dans la platine .
Diamètre du trou 0.43	La position des pieds est la même que celle
Hauteur 0.60	des calibres FHF 60, 60-21, 62, ST 69, 691

Attention:

Les fournitures suivantes sont différentes de celles du calibre 69 à 18.000 alternances, soit: arbre de barillet, roue de centre avec 80 dents (70), roue moyenne avec 8-56 dents (7 - 48), roue de seconde avec 7 - 54 dents (6 - 45), pignon d'échappement diamètre total 55 (62), raquette, balancier, axe, spiral, virole, ressort de barillet et amortisseurs de chocs.

0.50

1.40

0.250

7.35 1.70 2.10

1.60 0.082 . 275

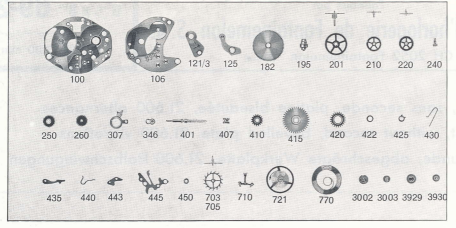
> 0.60 1.10

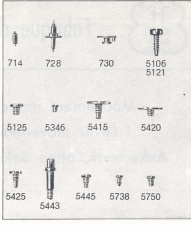
> 0.90

0.70

de minute . . .

d'heure . . .





	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
00	Platine	100	Plate	100	Werkplatte
6	Pont de barillet et de rouage	106	Barrel and train wheel bridge	106	Federhaus- und Räderwerkbrücke
1/3	Cog pour porte-piton, et pour dispositif	121/3	Balance cock for stud holder and for	121/3	Unruhkloben für Spiralklötzchen-Träger,
.1/5	amortisseur, spiral plat	121,0	shock-protecting device, flat hairspring	12.70	und Stoss-Sicherung, Flachspirale
5	Pont d'ancre	125	Pallet cock	125	Ankerkloben
2	Barillet avec couvercle	182	Barrel and cover	182	Federhaus mit Deckel
5	Arbre de barillet	195	Barrel arbor	195	Federwelle
1	Roue de centre	201	Center wheel	201	Minutenrad
0	Roue moyenne	210	Third wheel	210	Kleinbodenrad
0	Roue de seconde	220	Fourth wheel	220	Sekundenrad
0	Chaussée	240	Cannon pinion	240	Minutenrohr
0	Roue des heures	250	Hour wheel	250	Stundenrad
0	Roue de minuterie	260	Minute wheel	260	Wechselrad
7	Raquette avec porte-piton mobile, pour spiral plat	307	Regulator with adjustable stud-holder, for flat hairspring	307	Rücker mit beweglichem Spiralklötzcher Träger, für Flachspirale
6	Plaque de cpivot dessous, pour roue d'ancre	346	Lower cap jewel with end-piece, for esc. wheel	346	Decksteinplättchen unten, für Ankerrad
11	Tige de remontoir	401	Winding stem	401	Aufzugwelle
7	Pignon coulant	407	Clutch wheel	407	Schiebetrieb
0	Pignon de remontoir	410	Winding pinion	410	Aufzugtrieb
5	Rochet	415	Ratchet wheel	415	Sperrad
0	Roue de couronne	420	Crown wheel	420	Kronrad
2	Bague de roue de couronne	422	Crown wheel ring	422	Kronradring
5	Cliquet	425	Click	425	Sperrkegel
0	Ressort de cliquet	430	Click spring	430	Sperrkegelfeder
5	Bascule	435	Yoke	435 440	Wippe
0	Ressort de bascule	440	Yoke spring	440	Wippenfeder Stellhebel
3	Tirette	443 445	Setting lever spring	443	Stellhebelfeder
5	Ressort de tirette Renvoi	450	Setting lever spring Setting wheel	450	Zeigerstellrad
3	Roue d'ancre pivotée, pour cpivot dessous	703	Escape wheel and pinion, for lower end-piece	703	Ankerrad mit Trieb, für Deckstein unten
5	Roue d'ancre pivotée	705	Escape wheel and pinion with straight pivots	705	Ankerrad mit Trieb
0	Ancre montée	710	Jewelled pallet fork and staff	710	Ankerrad mit Welle
4	Tige d'ancre	714	Pallet staff	714	Ankerwelle
1	Balancier avec spiral plat	721	Balance with flat hairspring	721	Unruh mit Flachspirale
8	Axe de balancier pour dispositif amortisseur	728	Balance staff for shock-protecting device	728	Unruhwelle für Stoss-Sicherung
0	Plateau Ressort de barillet	730 770	Roller Mainspring	730 770	Hebelscheibe Zugfeder
2	Dispositif amortisseur dessus	3002	Shock-protecting device, upper	3002	Stoss-Sicherung, oben
3	Dispositif amortisseur dessous	3003	Shock-protecting device, lower	3003	Stoss-Sicherung, unten
9	Chaton-coqueret combiné	3929	Combined in-setting with upper	3929	Kombiniertes Steinfutter mit Rückerplätto
0	Chaton combiné de balancier, dessous	3930	balance end-piece Combined in-setting for balance, lower	3930	Kombiniertes Steinfutter für Unruh, unte
16	Vis de pont	5106	Bridge screw	5106	Brücken-Schraube
1	Vis de cog	5121	Balance cock screw	5121	Unruhkloben-Schraube
5	Vis de coq Vis de pont d'ancre	5125	Pallet cock screw	5125	Ankerkloben-Schraube
6	Vis de pl. de cpivot dessous, pour roue	5346	Lower end-piece screw, for escape wheel	5346	Decksteinplättchen-Schraube unten, für
	d'ancre		311111111		Ankerrad
5	Vis de rochet	5415	Ratchet wheel screw	5415	Sperrad-Schraube
0	Vis de roue de couronne	5420	Crown wheel screw	5420	Kronrad-Schraube
5	Vis de cliquet	5425	Click screw	5425	Sperrkegel-Schraube
3	Vis de tirette	5443	Setting lever screw	5443 5445	Stellhebel-Schraube Stellhebelfeder-Schraube
5	Vis de ressort de tirette	5445 5738	Screw for setting lever spring	5738	Spiralklötzchen-Schraube
8	Vis de piton Vis de cadran	5750	Hairspring stud screw Dial screw	5750	Zifferblatt-Schraube
,	vis de cadran	3730	Diai screw	0,00	Zinerbiak domadoe
	1700 relete	nine i			
	Seaton Seaton	ub en	Armel Cl		
	a de piede dans la platine.	ou eni			
	alleb pup emem al les speig be	b noble			
	the state of the s	ee id Ra			
	199 30 CO-21 40 ST 68 321				
	F1(F 80, 80-21, 422, \$1 98, \$81				
	17 CO 100 12 CO 11 CO 100				
	19 30 19 30 19 30 19 30 19 30 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19				
					as 1 stellness