

Cal. 410

∅ engaugeage 44.70
∅ total 45.45
avec assortiment
ancres

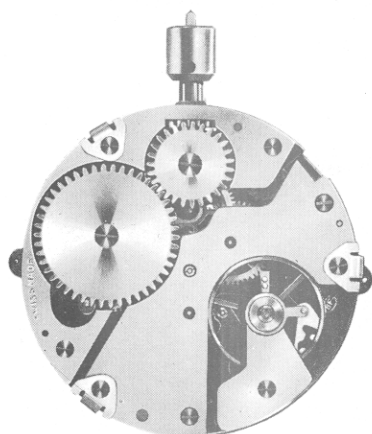


Baumgartner frères S.A.
2540 Grenchen/Suisse



BF Cal. 410

ø encageage 44,70
ø total 45,45
avec assortiment ancre



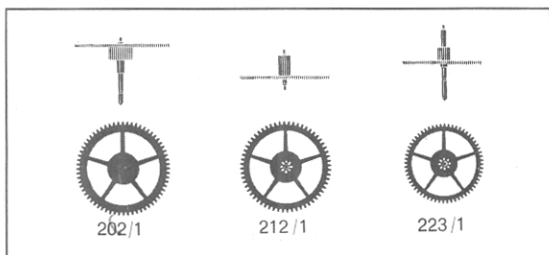
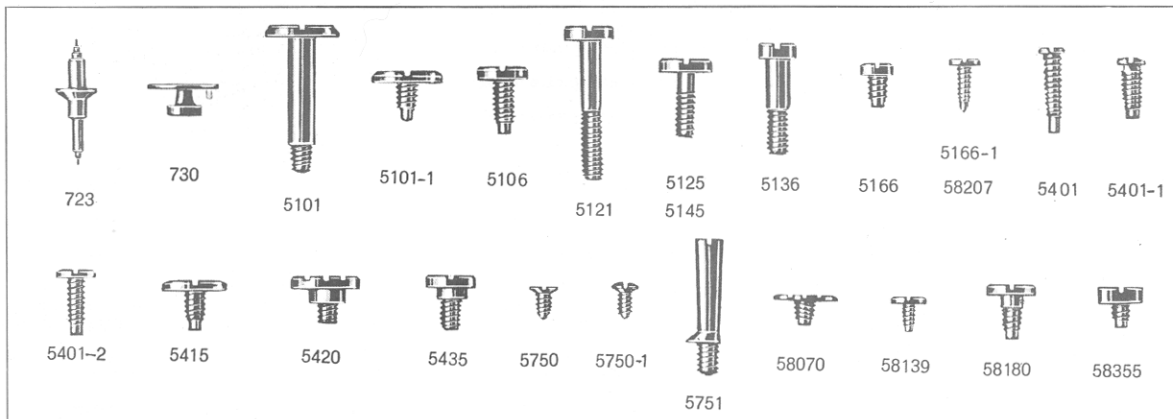
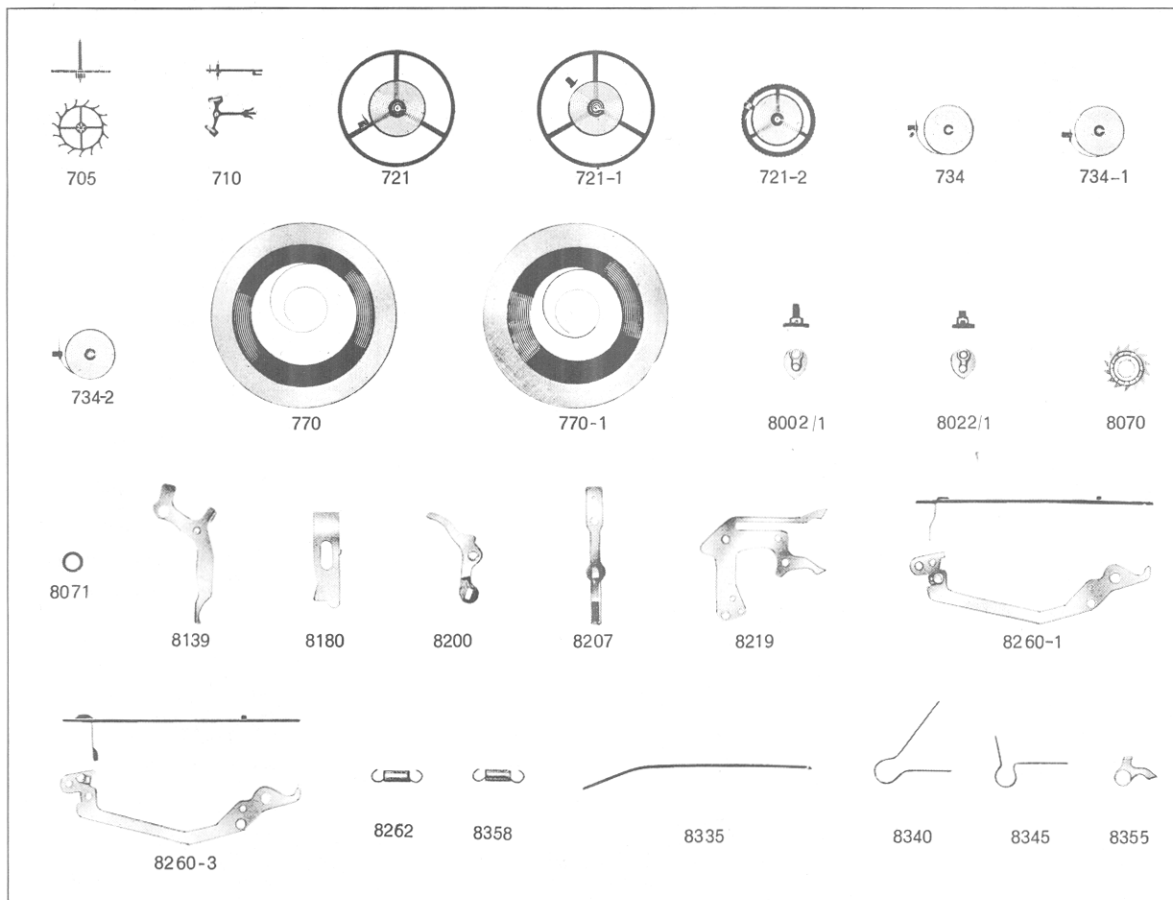
2 fonctions par la couronne avec arrêt intermédiaire et retour à zéro bloqué
ou 2 fonctions par la couronne avec arrêt intermédiaire et retour à zéro instantané

Caractéristiques du calibre

Aiguillage:	Hauteur tube cœur de seconde		3,50
	Hauteur tube cœur de minute		2,50
Ajustements d'aiguilles:	Diamètre ajustement aiguille de seconde		1,315
	Diamètre ajustement aiguille de minute		1,30
Balancier:		$1/5 + 1/10$ sec.	$1/30$ sec.
	Diamètre	15,60	9,90
	Epaisseur	0,80	0,40
Barillet:	Diamètre intérieur barillet		18,00
	Hauteur du vide		2,11
	Diamètre bonde de l'arbre		5,80
Cadran:	Cadrans à pieds et cadrans vissées		
	Diamètre du trou de pieds de cadran dans la platine		1,20
Dimensions de la cage:	Dimensions totales		45,45
	Dimensions encageage		44,70
	Dimensions ponts		44,44
	Epaisseur filet		0,70
	Hauteur sur ponts		6,70
	Hauteur maximum		9,40
Empierrage:	7 et 11 rubis		
Réglage:	Spiral N° CGS 14,00 $1/5$ sec.		18 000 Ah
	Spiral N° CGS 50,00 $1/10$ sec.		36 000 Ah
	Spiral N° CGS 75,00 $1/30$ sec.		108 000 Ah
Ressort de barillet:		$1/5$ sec.	$1/10 + 1/30$ sec.
	Hauteur	1,90	1,90
	Epaisseur	0,15	0,22
	Longueur	740	500
Tige de remontoir:	Longueur totale		21,90
	Filetage		1,60
	Pas		0,35
	Mesures en mm		



No	LISTE DES FOURNITURES	Nr.	BESTANDTEILE	No.	LIST OF MATERIALS
100	Platine	100	Werkplatte	100	Plate
105/1	Pont de barillet	105/1	Federhausbrücke	105/1	Barrel bridge
105/1-1	Pont de barillet	105/1-1	Federhausbrücke	105/1-1	Barrel bridge
110/1	Pont de finissage	110/1	Räderwerkbrücke	110/1	Train wheel bridge
121/3	Coq pour dispositif amortisseur	121/3	Unruhklöben für Spiralklötzchen-Träger und Stoss-Sicherung	121/3	Balance cock for stud holder and for shock-protecting device
125	Pont d'ancre	125	Ankerklöben	125	Pallet cock
136	Potence de tige, sans pendant	136	Kloben für Aufzugwelle, ohne Bügelknopf	136	Stem cock, without pendant
136-1	Potence de tige, avec pendant, long. 8,00 mm	136-1	Kloben für Aufzugwelle, mit Bügelknopf, Länge 8,00 mm	136-1	Stem cock, with pendant, length 8,00 mm
136-2	Potence de tige, avec pendant, long. 7,45 mm	136-2	Kloben für Aufzugwelle, mit Bügelknopf, Länge 7,45 mm	136-2	Stem cock, with pendant, length 7,45 mm
136-3	Potence de tige, avec pendant, long. 7,20 mm	136-3	Kloben für Aufzugwelle, mit Bügelknopf, Länge 7,20 mm	136-3	Stem cock, with pendant, length 7,20 mm
136-4	Potence de tige, avec pendant, long. 10,20 mm	136-4	Kloben für Aufzugwelle, mit Bügelknopf, Länge 10,20 mm	136-4	Stem cock, with pendant, length 10,20 mm
145	Support de cadran 19''	145	Zifferblatt-Stütze 19''	145	Dial rest 19''
145-1	Support de cadran 19''	145-1	Zifferblatt-Stütze 19''	145-1	Dial rest 19''
145-2	Support de cadran 21''	145-2	Zifferblatt-Stütze 21''	145-2	Dial rest 21''
145-3	Support de cadran 21''	145-3	Zifferblatt-Stütze 21''	145-3	Dial rest 21''
166	Bride de fixation	166	Werkbefestigungsbügel	166	Casing clamp
166-1	Bride de fixation	166-1	Werkbefestigungsbügel	166-1	Casing clamp
172-6	Plot ressort de bloqueur	172-6	Klotz für Blockierhebelfeder	172-6	Blocking lever spring pin
180	Barillet avec arbre	180	Federhaus mit Federwelle	180	Barrel with arbor
195	Arbre de barillet	195	Federwelle	195	Barrel arbor
202	Roue de minute, 30 m, pour compteur	202	Minutenrad, 30 m, für Stoppuhr	202	Minute-recording wheel and pinion, 30 m, for stop-watch
212	Roue moyenne, 30 m, pour compteur	212	Kleinbodenrad, 30 m, für Stoppuhr	212	Third wheel and pinion, 30 m, for stop-watch
223	Roue de seconde, 30 m, pour compteur	223	Sekundenrad, 30 m, für Stoppuhr	223	Seconds wheel and pinion, 30 m, for stop-watch
307/1	Raquette pour porte-piton mobile	307/1	Rücker für beweglichen Spiralklötzchen-Träger	307/1	Regulator for adjustable stud holder
364	Porte-piton	364	Spiralklötzchen-Träger	364	Stud holder
370	Antichoc empierré, dessus	370	Antichoc mit Stein, oben	370	Antichoc jewelled, upper
371	Antichoc empierré, dessous	371	Antichoc mit Stein, unten	371	Antichoc jewelled, lower
372	Antichoc non empierré, dessus	372	Antichoc ohne Stein, oben	372	Antichoc non-jewelled, upper
373	Antichoc non empierré, dessous	373	Antichoc ohne Stein, unten	373	Antichoc non-jewelled, lower
401	Tige de remontoir	401	Aufzugwelle	401	Winding stem
407	Pignon coulant	407	Schiebetrieb	407	Clutch wheel
410	Pignon de remontoir	410	Aufzugtrieb	410	Winding pinion
415	Rochet	415	Sperrad	415	Ratchet wheel
420	Roue de couronne	420	Kronrad	420	Crown wheel
425	Cliquet	425	Sperrkegel	425	Click
430	Ressort de cliquet	430	Sperrkegelfeder	430	Click spring
435	Bascule	435	Wippe	435	Yoke
477	Ressort d'emboitage	477	Werkbefestigungsfeder	477	Case spring
477-1	Ressort d'emboitage	477-1	Werkbefestigungsfeder	477-1	Case spring
498	Rondelle d'appui, pour roue à colonnes	498	Unterlagscheibe, für Schaltrrad	498	Supporting washer, for pillar wheel
705	Roue d'ancre pivotée	705	Ankerrad mit Trieb	705	Escape wheel and pinion with straight pivots
710	Ancre montée	710	Anker mit Welle	710	Jewelled pallet fork and staff
721	Balancier avec spiral plat 1/5 sec.	721	Unruh mit Flachspirale 1/5 sec.	721	Balance with flat hairspring, regulated 1/5 sec.
721-1	Balancier avec spiral plat 1/10 sec.	721-1	Unruh mit Flachspirale 1/10 sec.	721-1	Balance with flat hairspring, regulated 1/10 sec.
721-2	Balancier avec spiral plat 1/30 sec.	721-2	Unruh mit Flachspirale 1/30 sec.	721-2	Balance with flat hairspring, regulated 1/30 sec.
723	Axe de balancier	723	Unruhwelle	723	Balance staff, pivoted
730	Plateau	730	Hebelscheibe	730	Roller
734	Spiral plat réglé 1/5 sec. 18 000 Ah	734	Flachspirale regliert 1/5 sec. 18 000 Ah	734	Flat hairspring, regulated 1/5 sec. 18 000 Ah
734-1	Spiral plat réglé 1/10 sec. 36 000 Ah	734-1	Flachspirale regliert 1/10 sec. 36 000 Ah	734-1	Flat hairspring, regulated 1/10 sec. 36 000 Ah
734-2	Spiral plat réglé 1/30 sec. 108 000 Ah	734-2	Flachspirale regliert 1/30 sec. 108 000 Ah	734-2	Flat hairspring, regulated 1/30 sec. 108 000 Ah
770	Ressort de barillet 1/5 sec.	770	Zugfeder 1/5 sec.	770	Mainspring 1/5 sec.
770-1	Ressort de barillet 1/10 sec. + 1/30 sec.	770-1	Zugfeder 1/10 sec. + 1/30 sec.	770-1	Mainspring 1/10 sec. + 1/30 sec.
8002/1	Cœur de secondes à canon, monté	8002/1	Sekundenherz mit Ansatzrohr, montiert	8002/1	Second heart with pipe, mounted
8022/1	Cœur de minutes à canon, monté	8022/1	Minutenherz mit Ansatzrohr, montiert	8022/1	Minute heart with pipe, mounted
8070	Roue à colonnes, 2 fonctions	8070	Schaltrrad, 2 Funktionen	8070	Pillar wheel, 2 functions
8071	Bague de roue à colonnes	8071	Schaltrrad-Ring	8071	Pillar wheel ring
8139	Commande, 2 fonctions	8139	Schalthebel, 2 Funktionen	8139	Operating lever, 2 functions
8180	Bascule de remise à zéro	8180	Nullsteller	8180	Fly-back lever
8200	Bloqueur, 2 fonctions	8200	Blockierhebel, 2 Funktionen	8200	Blocking lever, 2 functions
8207	Bloqueur de roue de seconde	8207	Blockierhebel für Sekundenrad	8207	Blocking lever for second wheel
8219	Marteau, 2 fonctions	8219	Herzhebel, 2 Funktionen	8219	Hammer, 2 functions
8260-1	Fouet, arrêt au balancier, 2 fonctions, pour grand balancier	8260-1	Unruh-Stopphebel, 2 Funktionen, für grosse Unruh	8260-1	Whip, balance-stop, 2 functions, for big balance
8260-3	Fouet, arrêt au balancier, 2 fonctions, pour petit balancier	8260-3	Unruh-Stopphebel, 2 Funktionen, für kleine Unruh	8260-3	Whip, balance-stop, 2 functions, for small balance
8262	Ressort de fouet, 2 fonctions	8262	Unruh-Stopphebelfeder	8262	Whip spring
8335	Ressort de commande	8335	Schalthebelfeder	8335	Operating lever spring
8340	Ressort de bascule de remise à zéro	8340	Nullstellerfeder	8340	Fly-back lever spring
8345	Ressort de bloqueur	8345	Blockierhebelfeder	8345	Blocking lever spring
8355	Sautoir de roue à colonnes	8355	Schaltrrad-Sperre	8355	Pillar wheel jumper
8358	Ressort sautoir de roue à colonnes	8358	Schaltrrad-Sperre-Feder	8358	Pillar wheel jumper spring
5101	Vis de fixation	5101	Werkbefestigungs-Schraube	5101	Case screw
5101-1	Vis de fixation	5101-1	Werkbefestigungs-Schraube	5101-1	Case screw
5106	Vis de pont	5106	Brücken-Schraube	5106	Bridge screw
5121	Vis de coq	5121	Unruhklöben-Schraube	5121	Balance cock screw
5125	Vis de pont d'ancre	5125	Ankerklöben-Schraube	5125	Pallet cock screw
5136	Vis de potence de tige	5136	Aufzugwelleklöben-Schraube	5136	Stem cock screw
5145	Vis de support de cadran	5145	Zifferblatt-Stütze-Schraube	5145	Dial rest screw
5166	Vis de bride de fixation	5166	Werkbefestigungsbügel-Schraube	5166	Casing clamp screw
5166-1	Vis de bride de fixation	5166-1	Werkbefestigungsbügel-Schraube	5166-1	Casing clamp screw
5401	Vis de tige de remontoir	5401	Aufzugwelle-Schraube	5401	Winding stem screw
5401-1	Vis de tige de remontoir	5401-1	Aufzugwelle-Schraube	5401-1	Winding stem screw
5401-2	Vis de tige de remontoir	5401-2	Aufzugwelle-Schraube	5401-2	Winding stem screw
5415	Vis de rochet	5415	Sperrad-Schraube	5415	Ratchet wheel screw
5420	Vis de roue de couronne	5420	Kronrad-Schraube	5420	Crown wheel screw
5435	Vis de bascule	5435	Wippe-Schraube	5435	Yoke screw
5750	Vis de cadran	5750	Zifferblatt-Schraube	5750	Dial screw
5750-1	Vis de cadran	5750-1	Zifferblatt-Schraube	5750-1	Dial screw
5751	Clef de cadran	5751	Zifferblatt-Schlüssel	5751	Dial key
58070	Vis de roue à colonnes	58070	Schaltrrad-Schraube	58070	Pillar wheel screw
58139	Vis de commande	58139	Schalthebel-Schraube	58139	Operating lever screw
58180	Vis de bascule de remise à zéro	58180	Nullsteller-Schraube	58180	Fly-back lever screw
58207	Vis de bloqueur de roue de seconde	58207	Blockierhebel-Schraube	58207	Blocking lever for second wheel screw
58355	Vis de sautoir de roue à colonnes	58355	Schaltrrad-Sperre-Schraube	58355	Pillar wheel jumper screw



**Rouage cal. 416
60 min.**

No	LISTE DES FOURNITURES
202/1	Roue de minute, 60 m, pour compteur
212/1	Roue moyenne, 60 m, pour compteur
223/1	Roue de seconde, 60 m, pour compteur

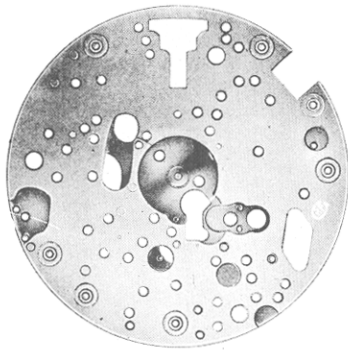
Nr.	BESTANDTEILE
202/1	Minutenrad, 60 m, für Stoppuhr
212/1	Kleinbodenrad, 60 m, für Stoppuhr
223/1	Sekundenrad, 60 m, für Stoppuhr

No.	LIST OF MATERIALS
202/1	Minute-recording wheel and pinion, 60 m, for stop-watch
212/1	Third wheel and pinion, 60 m, for stop-watch
223/1	Seconds wheel and pinion, 60 m, for stop-watch

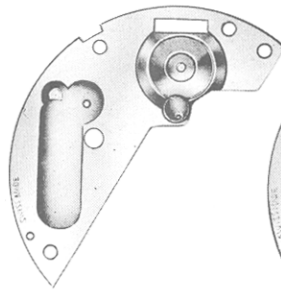
Empierrage

		Diam. pierre	Diam. trou	Ep. pierre
7 rubis	Roue de minute dessus	130	35	30
	Pont d'ancre dessus	130	18,5	30

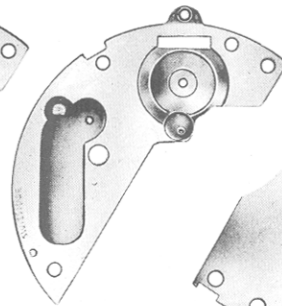
		Diam. pierre	Diam. trou	Ep. pierre
11 rubis	Roue de minute dessus	130	35	30
	Roue moyenne dessus	130	35	30
	Roue d'ancre dessus	130	22	30
	Pont d'ancre dessus	130	18,5	30



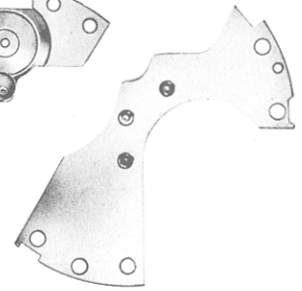
100



105 /1



105/1-1



110 /1



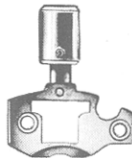
121/3



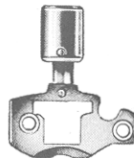
125



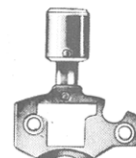
136



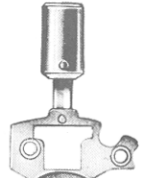
136-1



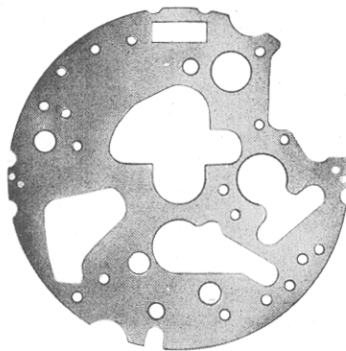
136-2



136-3



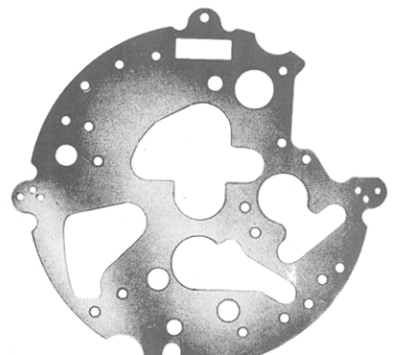
136-4



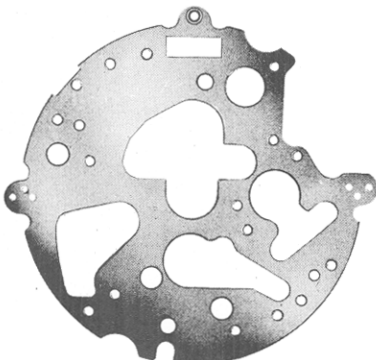
145



145-1



145-2



145-3



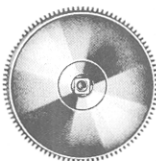
166



166-1



172-6



180



195



202



212



223



307/1



364



370

371



372

373



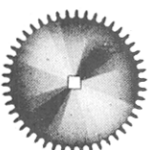
401



407



410



415



420



425



430



435



477



477-1



498