

Ergänzendes Abkommen

zum «Abkommen betreffend die Erzeugnisse der Uhrenindustrie zwischen der Schweizerischen Eidgenossenschaft und der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft und ihren Mitgliedstaaten»

Von der Bundesversammlung genehmigt am 27. September 1972²
 Schweizerische Ratifikationsurkunde hinterlegt am 21. Dezember 1972
 In Kraft getreten für die Schweiz am 1. Januar 1973
 Abgeschlossen am 20. Juli 1972

(Stand am 18. Mai 2016)

*Der Schweizerische Bundesrat
 einerseits,
 Der Rat der Europäischen Gemeinschaften
 anderseits,*

In Anbetracht dessen, dass am 30. Juni 1967³ in Genf ein Abkommen betreffend die Erzeugnisse der Uhrenindustrie zwischen der Schweizerischen Eidgenossenschaft und der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft und ihren Mitgliedstaaten unterzeichnet worden ist,

In Anbetracht dessen, dass es erforderlich ist, ergänzende Massnahmen im Hinblick auf ein reibungsloses Funktionieren dieses Abkommens zu treffen,

In Anbetracht der Verordnung des Schweizerischen Bundesrates vom 3. Dezember 1971⁴ über die Benützung des Schweizer Namens für Uhren,

In Anbetracht der engen industriellen Zusammenarbeit zwischen der Schweiz und der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft auf dem Gebiet der Uhrenindustrie,

Nach Kenntnisnahme dessen, dass die von der Ebauches SA und der ASUAG gewährten Rationalisierungsprämien im Zeitpunkt des Inkrafttretens des vorliegenden Abkommens aufgehoben werden und dass gleichzeitig das in Punkt B 3 b des vorgenannten Abkommens erwähnte Kontingent abgeschafft wird,

Sind wie folgt übereingekommen:

Art. 1

Die in den Artikeln 1 und 5 des Abkommens vom 30. Juni 1967⁵ vorgesehenen Zollsenkungen treten gleichzeitig mit diesem Abkommen in Kraft.

AS 1972 3319; BBI 1972 II 653

1 Übersetzung des französischen Originaltexts.

2 AS 1972 3114

3 SR 0.632.290.13

4 SR 232.119

5 SR 0.632.290.13

Art. 2

Damit eine Uhr, deren Werk mindestens 50 Prozent des Wertes aller Bestandteile, einschliesslich der Kosten des Zusammensetzens, an schweizerischer Fabrikation enthält, als Schweizer Uhr angesehen wird, wird aufgrund von Artikel 2 Absatz 2 b der Verordnung des Schweizerischen Bundesrates vom 23. Dezember 1971⁶ über die Benützung des Schweizer Namens für Uhren zwischen der Schweiz und der Gemeinschaft ein Bestätigungsverfahren nach folgenden Regeln festgelegt:

1. Die in der Gemeinschaft hergestellten Rohwerke, die in der dem Abkommen beifügten Liste aufgeführt sind, sowie die in der Gemeinschaft hergestellten regulierenden Bestandteile und sonstigen Bestandteile des Uhrwerks, die in der Schweiz oder in der Gemeinschaft hergestellte Rohwerke ergänzen, gelten als von gleichwertiger Qualität wie Rohwerke und Einzelteile schweizerischer Fertigung mit vergleichbaren technischen Eigenschaften. Aus diesen Rohwerken und Einzelteilen zusammengesetzte Uhren und Uhrwerke müssen den Erfordernissen der gesetzlichen technischen Kontrolle in der Schweiz genügen.
2. Die in Absatz 1 des vorliegenden Artikels vorgesehene Liste der in der Gemeinschaft hergestellten Rohwerke wird regelmässig nach folgenden Modalitäten überarbeitet:
 - a) Der Antrag auf Aufnahme neuer Rohwerkkaliber in die Liste wird von den Verbänden der Uhrenindustrie der Gemeinschaft oder von den in der Gemeinschaft ansässigen Herstellern von Rohwerken an die Schweizerische Uhrenkammer gerichtet. Dem Antrag ist eine technische Beschreibung des Rohwerkkalibers beizufügen. Die Schweizerische Uhrenkammer trägt das oder die neuen Kaliber unverzüglich in die genannte Liste ein. Falls die Aufnahme in die Liste für ein Rohwerkkaliber beantragt wird, das in der Schweiz bereits verwendet worden ist und die gesetzliche technische Kontrolle in der Schweiz nicht bestanden hat, kann die Schweizerische Uhrenkammer die Aufnahme ablehnen. In diesem Fall kann der Antragsteller das Verfahren nach Absatz 3 des vorliegenden Artikels in Anspruch nehmen.
 - b) Die Zurückziehung von in der Liste aufgeführten Rohwerkkalibern wird von den Verbänden der Uhrenindustrie der Gemeinschaft oder von dem Hersteller, der die Aufnahme zuvor beantragt hatte, der Schweizerischen Uhrenkammer mitgeteilt.
 - c) Falls die Erfordernisse der gesetzlichen technischen Kontrolle in der Schweiz nicht erfüllt werden, kann die Schweizerische Uhrenkammer die Streichung der betreffenden Rohwerkkaliber von der Liste verlangen; sie unterrichtet hiervon die betroffene Partei. Ist diese nicht einverstanden, so kann sie binnen zwei Monaten das Verfahren nach Absatz 3 des vorliegenden Artikels in Anspruch nehmen.
 - d) Jedes Ersuchen um Änderung der Liste gemäss den obigen Buchstaben a), b) und c) wird von der Schweizerischen Uhrenkammer unverzüglich der Gemischten Kommission angezeigt.

3. Bei Bestreitung der Gleichwertigkeit der Qualität wird die in Artikel 9 des Abkommens vom 30. Juni 1967⁷ vorgesehene Gemischte Kommission von den betreffenden Parteien unverzüglich mit der Angelegenheit befasst.

Die zuerst handelnde Partei ersucht von sich aus das Institut für die offizielle Qualitätskontrolle in der schweizerischen Uhrenindustrie sowie ein entsprechend qualifiziertes Institut der Gemeinschaft, das von der betreffenden Partei der Gemeinschaft bezeichnet wird, um ein gemeinsames Gutachten.

Die Institute verfügen über eine Frist von drei Monaten, um das verlangte Gutachten zu erstellen.

Im Hinblick auf dieses Gutachten verständigen sich die Institute darüber, aus einem schweizerischen Unternehmen und aus einem Unternehmen der Gemeinschaft je eine Partie Uhren oder Uhrwerke zu entnehmen, die hinreichend repräsentativ ist und grundsätzlich nicht mehr als 50 Uhren oder Uhrwerke umfasst.

Nach Kontrolle dieser Partien gemäss den Normen der gesetzlichen technischen Kontrolle in der Schweiz vergleichen die Institute ihre Ergebnisse und erstellen für die Gemischte Kommission einen gemeinsamen Bericht mit ihren Schlussfolgerungen und mit ihren etwaigen Vorschlägen.

Die Gemischte Kommission befasst sich mit diesem Bericht in ihrer nächsten Sitzung.

Art. 3

Das Abkommen und die ihm beigefügte Liste werden in den amtlichen Publikationsorganen der Vertragsparteien veröffentlicht und den Uhrenherstellern durch die betreffenden Berufsverbände mitgeteilt.

Änderungen der beigefügten Liste werden in der gleichen Weise veröffentlicht und mitgeteilt.

Mindestens alle drei Jahre, gerechnet vom Inkrafttreten des Abkommens, nimmt die Gemischte Kommission eine Neugestaltung der Liste vor, um den mittlerweile erfolgten Eintragungen und Streichungen Rechnung zu tragen. Die so neugestaltete Liste wird in der gleichen Weise veröffentlicht und mitgeteilt.

Alle weiteren Auskünfte können bei den betreffenden Berufsverbänden eingeholt werden.

Art. 4

Das Abkommen kann von jeder Vertragspartei mit einer Frist von zwölf Monaten gekündigt werden.

Art. 5

Das Abkommen wird von den Vertragsparteien gemäss ihren jeweiligen verfassungsmässigen Vorschriften abgeschlossen und ratifiziert.

Das Abkommen tritt am 1. Januar 1973 in Kraft, sofern bis zu diesem Zeitpunkt die Ratifikationsurkunden ausgetauscht worden sind.

Falls der Austausch der Ratifikationsurkunden zwischen dem 1. Januar und dem 30. November 1973 stattfindet, tritt das Abkommen am ersten Tage des zweiten auf den Austausch folgenden Monats in Kraft.

Geschehen in Brüssel, am 20. Juli 1972, in doppelter Ausfertigung.

Für den
Schweizerischen Bundesrat:

Raymond Probst

Für den Rat
der Europäischen Gemeinschaften:

Th. C. Hijzen

Beilage⁸

Liste nach Artikel 2

Calibres équivalents

Société Cattin

6 $\frac{1}{4}$ ×8	C 81	Quartz analogique, sans seconde
8 $\frac{3}{4}$	C 86-800	Quartz analogique, seconde au centre
8 $\frac{3}{4}$	C 86-810	Quartz analogique, seconde au centre, calendrier
10 $\frac{1}{2}$	C 86-1000	Quartz analogique, seconde au centre
10 $\frac{1}{2}$	C 86-1010	Quartz analogique, seconde au centre, calendrier
11 $\frac{1}{2}$	C 80	Quartz analogique, seconde au centre
11 $\frac{1}{2}$	C 80	Quartz analogique, seconde au centre, calendrier
11 $\frac{1}{2}$	C 86-1100	Quartz analogique, seconde au centre
11 $\frac{1}{2}$	C 86-1110	Quartz analogique, seconde au centre, calendrier
6 $\frac{3}{4}$ ×8	C 64	Echappement à chevilles, sans seconde, 18 000 A/h
6 $\frac{3}{4}$ ×8	C 64	Echappement à chevilles, sans seconde, calendrier, 18 000 A/h
10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$	C 66	Echappement à chevilles, seconde au centre, 18 000 A/h
10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$	C 66	Echappement à chevilles, seconde au centre, calendrier, 18 000 A/h

France ébauches

5 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{3}{4}$	FE 68 A	Ancre, sans seconde, 21 600 A/h
6 $\frac{1}{4}$ -8	FE 163	Ancre, sans seconde, 21 600 A/h
6 $\frac{1}{4}$ -8	FE 163.3	Ancre, seconde au centre, 21 600 A/h
8 $\frac{3}{4}$	FE 163.1	Ancre, sans seconde, date, 21 600 A/h
8 $\frac{3}{4}$	FE 163.4	Ancre, seconde au centre, date, 21 600 A/h
10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$	233/68 E 21	Ancre, petite seconde, 21 600 A/h
10 $\frac{1}{2}$	FE 233/72 E 21	Ancre, petite seconde, date, 21 600 A/h
11 $\frac{1}{2}$	FE 233/69 E 21	Ancre, petite seconde, date, 21 600 A/h
11 $\frac{1}{2}$	FE 140 C	Ancre, seconde au centre, 21 600 A/h
11 $\frac{1}{2}$	FE 140.1 C	Ancre, seconde au centre, date, 21 600 A/h
11 $\frac{1}{2}$	FE 140.2 C	Ancre, seconde au centre, jour et date, 21 600 A/h
11 $\frac{1}{2}$	FE 5601	Ancre, seconde au centre, date, 21 600 A/h

8 Fassung gemäss Ziff. I 1 des Ergänzenden Abkommens vom 4. Mai 1994 (AS 1994 3149). Bereinigt gemäss Änd. 1996 (AS 1996 2866), Änd. 1999 (AS 1999 1405), der Änd. vom 1. Juli 1999 (AS 2000 82), der Änd. von 2002 (AS 2002 81 454), der am 30. Aug. 2005 in Kraft getretenen Änd. (AS 2005 4391), der am 4. Okt. 2005 in Kraft getretenen Änd. (AS 2005 4683), der am 11. Okt. 2005 in Kraft getretenen Änd. (AS 2005 4701), der am 30. Aug. 2007 in Kraft getretenen Änd. (AS 2007 4123), der am 15. Jan. 2008 in Kraft getretenen Änd. (AS 2008 93), der am 25. Nov. 2008 in Kraft getretenen Änd. (AS 2008 5397 6259), der am 4. Aug. 2009 in Kraft getretenen Änd. (AS 2009 3881), der am 27. Okt. 2009 in Kraft getretenen Änd. (AS 2009 5289), der am 3. Nov. 2009 in Kraft getretenen Änd. (AS 2009 5381), der am 2. März 2010 in Kraft getretenen Änd. (AS 2010 791), der am 3. Aug. 2010 in Kraft getretenen Änd. (AS 2010 3431), der am 21. Febr. 2012 in Kraft getretenen Änd. (AS 2012 821), der am 16. April 2013 in Kraft getretenen Änd. (AS 2013 1081), der am 15. Mai 2013 in Kraft getretenen Änd. (AS 2013 1327), der am 11. März 2014 in Kraft getretenen Änd. (AS 2014 589), der am 8. Dez. 2015 in Kraft getretenen Änd. (AS 2015 4997) und der am 18. Mai 2016 in Kraft getretenen Änd. (AS 2016 1419).

11½	FE 5602	Ancre, seconde au centre, jour et date, 21 600 A/h
11½	FE 5606	Ancre, seconde au centre, date et mois, 21 600 A/h
11½	FE 5611	Ancre, automatique, seconde au centre, date, 21 600 A/h
11½	FE 5612	Ancre, automatique, seconde au centre, jour et date, 21 600 A/h
11½	FE 5616	Ancre, automatique, seconde au centre, mois et date, 21 600 A/h
11½	FE 41131	Ancre, automatique, seconde au centre, date, 28 800 A/h
11½	FE 42131	Ancre, automatique, seconde au centre, date, 28 800 A/h
13	FE 5618	Ancre, automatique, seconde au centre, jour et date, 21 600 A/h
5½–6¾	FE 5020	Quartz analogique, sans seconde
5½–6¾	FE 5120	Quartz analogique, sans seconde
5½–6¾	FE 5124	Quartz analogique, sans minute, sans seconde, heure sur 24 h
5½–6¾	FE 5130	Quartz analogique, seconde au centre
5½–6¾	FE 5180	Quartz analogique, sans seconde, mise à l'heure électrique
5½–6¾	FE 5184	Quartz analogique, sans seconde, heure sur 24 h mise à l'heure électrique
5½–6¾	FE 6820	Quartz analogique, sans seconde
6¾–8	FE 6120	Quartz analogique, sans seconde
6¾–8	FE 6130	Quartz analogique, seconde au centre
6¾–8	FE 6220	Quartz analogique, sans seconde
6¾–8	FE 6230	Quartz analogique, seconde au centre
6¾–8	FE 6320 A	Quartz analogique, sans seconde
6¾–8	FE 6380	Quartz analogique, sans seconde, mise à l'heure électrique
6¾–8	FE 6920	Quartz analogique, sans seconde
6¾–8	FE 6930	Quartz analogique, seconde au centre
6¾–8	FE 6980	Quartz analogique, sans seconde, mise à l'heure électrique
8¾	FE 7020	Quartz analogique, seconde au centre
8¾	FE 7021	Quartz analogique, seconde au centre, date
8¾	FE 7022	Quartz analogique, seconde au centre, jour et date
8¾	FE 7023	Quartz analogique, seconde au centre, date à aiguille
8¾	FE 7027	Quartz analogique, seconde au centre, date et lune/soleil
8¾	FE 7029	Quartz analogique, seconde au centre, date et phases de lune
8¾	FE 7037	Quartz analogique, seconde au centre, date, double indication de l'heure (12 et 24 h)
8¾	FE 70200	Quartz analogique, petite seconde
8¾	FE 70210	Quartz analogique, petite seconde, date
8¾	FE 70220	Quartz analogique, petite seconde, jour et date
8¾	FE 70290	Quartz analogique, petite seconde, date et phases de lune
10½	FE 7120	Quartz analogique, seconde au centre
10½	FE 7121	Quartz analogique, seconde au centre, date
10½	FE 7122	Quartz analogique, seconde au centre, jour et date
10½	FE 7123	Quartz analogique, seconde au centre, date à aiguille
10½	FE 7127	Quartz analogique, seconde au centre, date et lune/soleil
10½	FE 7129	Quartz analogique, seconde au centre, date et phases de lune
10½	FE 71200	Quartz analogique, petite seconde
10½	FE 71210	Quartz analogique, petite seconde, date
10½	FE 71220	Quartz analogique, petite seconde, jour et date
10½	FE 71290	Quartz analogique, petite seconde, date et phases de lune
10½	FE 7930	Quartz analogique, seconde par disque
10½	FE 7931	Quartz analogique, seconde par disque, date
10½	FE 9930	Quartz analogique, seconde au centre
10½	FE 9931	Quartz analogique, seconde au centre, date
10½	FE 10021	Quartz analogique, sans seconde, date
10½	FE 10030	Quartz analogique, seconde au centre
10½	FE 10031	Quartz analogique, seconde au centre, date
10½ 2	FE 1003	Quartz analogique, seconde au centre, jour et date
10½	FE 10034	Quartz analogique, seconde au centre, indication sur 24 h
10½	FE 10060	Quartz analogique, seconde au centre, alarme à aiguille
11½	FE 7220	Quartz analogique, seconde au centre
11½	FE 7221	Quartz analogique, seconde au centre, date

11½	FE 7222	Quartz analogique, seconde au centre, jour et date
11½	FE 7223	Quartz analogique, seconde au centre, date à aiguille
11½	FE 7224	Quartz analogique, seconde au centre, date et deuxième fuseau
11½	FE 7227	Quartz analogique, seconde au centre, date et lune/soleil
11½	FE 7228	Quartz analogique, seconde au centre, jour et date
11½	FE 7229	Quartz analogique, seconde au centre, date et phases de lune
11½	FE 7234	Quartz analogique, date et deuxième fuseau à aiguille
11½	FE 7237	Quartz analogique, seconde au centre, date, double indication de l'heure (12 et 24)
11½	FE 11021	Quartz analogique, sans seconde, date
11½	FE 11030	Quartz analogique, seconde au centre
11½	FE 11031	Quartz analogique, seconde au centre, date
11½	FE 11032	Quartz analogique, seconde au centre, jour et date
11½	FE 11522	Quartz analogique, seconde au centre, jour et date
11½	FE 11536	Quartz analogique, seconde au centre, jour, date et mois
11½	FE 11539	Quartz analogique, seconde au centre, jour, date et phases de lune
11½	FE 11549	Quartz analogique, seconde au centre, jour, date, mois et phases de lune
11½	FE 11599	Quartz analogique, seconde au centre, phases de lune, heure marée et amplitude marée
13	FE 7321	Quartz analogique, seconde au centre, date
13	FE 7322	Quartz analogique, seconde au centre, jour et date
13	FE 7328	Quartz analogique, seconde au centre, jour et date
22,4 mm × FE 3 DA		Quartz analogique, sans seconde, digital avec alarme
20,5 mm		

Société ISA SA

ISA 268/310	6¾ × 8	Quartz analogique, 2 aiguilles, électroset par poussoir latéral
ISA 268/320	6¾ × 8	Quartz analogique, 2 aiguilles, électroset poussoir fond de boîtier
ISA 369/11	6¾ × 8	Quartz analogique, 3 aiguilles
ISA K62/10 et 20/6	6¾ × 8	Quartz analogique, 2 aiguilles
ISA K62/310	6¾ × 8	Quartz analogique, 2 aiguilles, électroset par poussoir latéral
ISA K62/320	6¾ × 8	Quartz analogique, 2 aiguilles, électroset poussoir fond de boîtier
ISA 125	7¾ × 5½	Quartz analogique, 2 aiguilles
ISA 127	7¾	Quartz analogique, 2 aiguilles
ISA 138/103	8¾"	Quartz analogique avec seconde au centre et date - Hauteur 1,95 mm sur pont.
ISA 389/11	8¾	Quartz analogique, 3 aiguilles
ISA 389/31	8¾	Quartz analogique, 3 aiguilles, date
ISA 389/41	8¾	Quartz analogique, 3 aiguilles, date, jour
ISA 389/81	8¾	Quartz analogique, 3 aiguilles, date, diurne et nocturne
ISA 307/30	10½	Quartz analogique, 3 aiguilles, date
ISA 307/40	10½	Quartz analogique, 3 aiguilles, date, jour
ISA 307/80	10½	Quartz analogique, 3 aiguilles, date, diurne et nocturne
ISA 317/30	11½	Quartz analogique, 3 aiguilles, date
ISA 317/40	11½	Quartz analogique, 3 aiguilles, date, jour
ISA 317/80	11½	Quartz analogique, 3 aiguilles, date, diurne et nocturne
ISA 8162	11½"	Chronographe quartz analogique avec compteurs en secondes et minutes par tranches de 30 minutes durant 5 heures + date par quartier et jour par aiguille - hauteur 4,3 mm.
ISA K63/302	13"	quartz analogique pour 3 aiguilles et digital (LCD) multifonctions dont réveil"
257/130	5½	Quartz analogique, 2 aiguilles

257/1320	$5\frac{1}{2} \times 6\frac{3}{4}''$	Quartz, 2 aiguilles, case back electronic time setting
125/1301/6000	$5\frac{1}{2} \times 7\frac{3}{4}$	Quartz analogique, 2 aiguilles
125/1301/6001	$5\frac{1}{2} \times 7\frac{3}{4}$	Quartz analogique, 2 aiguilles
608/1010	$6\frac{1}{4} \times 8$	Quartz, 3 aiguilles
608/1300	$6\frac{1}{4} \times 8$	Quartz, 2 aiguilles
638	$6\frac{1}{4} \times 8$	Quartz analogique, 3 aiguilles
638-1011	$6\frac{1}{4} \times 8$	Quartz analogique, 3 aiguilles
638-1301	$6\frac{1}{4} \times 8$	Quartz analogique, 2 aiguilles
J326/101	$6\frac{1}{4} \times 8$	Quartz analogique, 3 aiguilles
J326/130	$6\frac{1}{4} \times 8$	Quartz analogique, 2 aiguilles
K62-131	$6\frac{1}{4} \times 8$	Quartz analogique, 2 aiguilles, mise à l'heure par pousoir latéral.
K62-132	$6\frac{1}{4} \times 8$	Quartz analogique, 2 aiguilles, mise à l'heure électronique par le fond
122/133	$7\frac{1}{4}$	Quartz analogique, 2 aiguilles date
127/1301/6000	$7\frac{1}{4}$	Quartz analogique, 2 aiguilles
127/1301/6001	$7\frac{1}{4}$	Quartz analogique, 2 aiguilles
222-130	$7\frac{1}{4}$	Quartz analogique, 2 aiguilles
222-1332	$7\frac{1}{4}$	Quartz analogique, 2 aiguilles, date
128/1331	$8\frac{1}{4}$	Quartz analogique, 2 aiguilles date
138/101	$8\frac{1}{4}$	Quartz analogique, 3 aiguilles
228-130	$8\frac{1}{4}$	Quartz analogique, 2 aiguilles
228-1332	$8\frac{1}{4}$	Quartz analogique, 2 aiguilles, date
238-101	$8\frac{1}{4}$	Quartz analogique, 3 aiguilles
238-103	$8\frac{1}{4}$	Quartz analogique, 3 aiguilles, date
338-103	$8\frac{1}{4}$	Quartz analogique, 3 aiguilles, cœur métallique, date
338-133	$8\frac{1}{4}$	Quartz analogique, 2 aiguilles, cœur métallique, date
J328/103	$8\frac{1}{4}$	Quartz analogique, 3 aiguilles date
K83-103	$8\frac{1}{4}$	Quartz analogique, 3 aiguilles, date
K83-104	$8\frac{1}{4}$	Quartz analogique, 3 aiguilles, date, jour
120/1331	$10\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 2 aiguilles date
130/103	$10\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 3 aiguilles date
220-130	$10\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 2 aiguilles
220-1332	$10\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 2 aiguilles, date
230-103	$10\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 3 aiguilles, date
330-103	$10\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 3 aiguilles, cœur métallique, date
330-133	$10\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 2 aiguilles, cœur métallique, date
2320/103	$10\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 3 aiguilles date
2330-103	$10\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 3 aiguilles, date
J320/103	$10\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 3 aiguilles date
331-103	$11\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 3 aiguilles, cœur métallique, date
331-133	$11\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 2 aiguilles, cœur métallique, date
1198-101	$11\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 3 aiguilles
1198-103	$11\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 3 aiguilles, date
1198-104	$11\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 3 aiguilles, date, jour
2321/103	$11\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 3 aiguilles date
2331-103	$11\frac{1}{2}$	Quartz analogique, 3 aiguilles, date
8153	$11\frac{1}{2}$	GMT alarme date réserve de marche quartz analogique
8155	$11\frac{1}{2}$	Alarme date réserve de marche quartz analogique
8154/220	$11\frac{1}{2}$	Chronographe quartz alarme analogique avec compteur $1/5$ de seconde et 30 minutes date et jour par aiguille
816½01	$11\frac{1}{2}$	Chronographe quartz analogique avec compteur $1/5$ de seconde et 30 minutes date
816½02	$11\frac{1}{2}$	Chronographe quartz analogique avec compteur $1/5$ de seconde et 30 minutes date par aiguille
816½04	$11\frac{1}{2}$	Chronographe quartz analogique avec compteur $1/5$ de seconde et 30 minutes date et indicateur de phase de lune
8171-201	$11\frac{1}{2}$	Chronographe quartz analogique, date
8171-202	$11\frac{1}{2}$	Chronographe quartz analogique, date à aiguille

8171-204	11½	Chronographe quartz analogique, date, phase de lune
8172-220	11½	Chronographe quartz analogique, jour, date
8173	11½	Chronographe quartz analogique, 4 aiguilles, date, jour à aiguille, alarme
8174-201	11½	Chronographe quartz analogique, date, alarme
8174-220	11½	Chronographe quartz analogique, jour, date, alarme
8174/1880	11½	Chronographe quartz analogique, 4 aiguilles, petite seconde, date, alarme
8175	11½	Chronographe quartz analogique, 3 aiguilles, date, alarme sport
8176/1990	11½	Chronographe quartz analogique, 5 aiguilles, petite seconde, date, alarme
8176/2050	11½	Chronographe quartz analogique, 4 aiguilles, petite seconde, date
8272/1190	11½	Chronographe quartz analogique, 4 aiguilles, petite seconde, marée, date
8270	11½	Chronographe quartz analogique, régate, date, alarme
8271	11½	Chronographe quartz analogique football, date
8272	11½	Chronographe quartz analogique marée, date
J321/103	11½	Quartz analogique, 3 aiguilles date
1198-105	13	Quartz analogique, 3 aiguilles, date, jour
9230/0005	13¾	Quartz, multifonction, 3 aiguilles, jour par aiguille, date par fenêtre, dual time, 24h
9239/0005	13¾	Quartz, multifonction, 3 aiguilles, date par aiguille, dual time, 24h
9001-1300	14	Quartz anadigit multifonctions, 2 aiguilles, chrono, alarme, LCD
9001-7300	14	Quartz anadigit multifonctions, 2 aiguilles, chrono, alarme, LCD
9002-1300	14	Quartz anadigit multifonctions, 2 aiguilles, mode boussole, chrono, alarme, LCD
9002-7300	14	Quartz anadigit multifonctions, 2 aiguilles, mode boussole, chrono, alarme, LCD
9003-1300	14	Quartz anadigit multifonctions, 2 aiguilles, heure universelle, date, alarme LCD
9003-7300	14	Quartz anadigit multifonctions, 2 aiguilles, heure universelle, date, alarme LCD
9004-1310	14	Quartz anadigit multifonctions, 2 aiguilles indépendantes, date, alarme, LCD
9004-7310	14	Quartz anadigit multifonctions, 2 aiguilles indépendantes, date, alarme, LCD
9005-1310	14	Quartz anadigit multifonctions, 2 aiguilles indépendantes, date, alarme, LCD
9005-7310	14	Quartz anadigit multifonctions, 2 aiguilles indépendantes, date, alarme, LCD
9009/7300	14	Quartz, anadigit, multifonctions, 2 aiguilles indépendantes, date, alarme, LCD
9009/1300	14	Quartz, anadigit, multifonctions, 2 aiguilles indépendantes, date, alarme, LCD
9101-7300	14	Quartz anadigit multifonctions, 2 aiguilles indépendantes, date, alarme, LCD
9003/7301	14	Quartz, anadigit, multifonctions, 2 aiguilles indépendantes, date, alarme, LCD
9003/1301	14	Quartz, anadigit, multifonctions, 2 aiguilles indépendantes, date, alarme, LCD
9006/7310	14	Quartz, anadigit, multifonctions, 2 aiguilles indépendantes, date, alarme, LCD
9006/1310	14	Quartz, anadigit, multifonctions, 2 aiguilles indépendantes, date, alarme, LCD

9350/7300	14	Quartz, anadigit, multifonction, 2 aiguilles indépendantes, alarme, altimètre, boussole, thermomètre, baromètre, chrono 2 timezones
9011/7000	14"	Quartz, anadigit, multifonction, 2 aiguilles indépendantes, alarme, chronographe, 2 time zones, date
9012/7000	14"	Quartz, anadigit, multifonction, 2 aiguilles indépendantes, alarme, chronographe, 2 time zones, date, boussole
9013/7000	14"	Quartz, anadigit, multifonction, 2 aiguilles indépendantes, worldtimer 24 fuseaux horaires, alarme, jour/date, chronographe, timer
2334/1035	14¾	Quartz analogique, grande date
9516-3030	14"	Quartz, anadigit, multifonction, 2 aiguilles dépendantes à 2 sens de rotation plus petit compteur, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, alarme, chronographe, 2 time zones, day date.
9500-2240	11½"	Quartz, 3 aiguilles indépendantes, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, Trotteuse centrale, quatre pas par seconde. Fonction chrono minute (1 pas toutes les 15 secondes).
9500-1010	11½"	Quartz, 3 aiguilles indépendantes, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, Trotteuse centrale, quatre pas par seconde.
9500-1210	11½"	Quartz, Multifonction, 3 aiguilles indépendantes, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, Trotteuse centrale: Date par aiguille.
9500-2250	11½"	Quartz, Multifonction, 3 aiguilles indépendantes, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, Trotteuse centrale: indication phases de lune.
9500-2260	11½"	Quartz, 3 aiguilles indépendantes, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, Trotteuse centrale: indication de l'état de la marée, semi diurne.
9500-2270	11½"	Quartz, Multifonction, 3 aiguilles indépendantes, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, Trotteuse centrale: Second fuseau horaire sur 24 h.
9500-2310	11½"	Quartz, 3 aiguilles indépendantes, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, Trotteuse centrale: mode «sautant» un pas par seconde. Fonction chrono $\frac{1}{4}$ seconde.
9500-1980	11½"	Quartz, 3 aiguilles indépendantes, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, Trotteuse centrale, quatre pas par seconde: Effet holog de gare CFF
9500-2290	11½"	Quartz, 3 aiguilles indépendantes, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, anadigit, trotteuse centrale, quatre pas par seconde, fonction chrono mode «sautant» (1 pas par seconde).
9238-1971	10½"	Quartz, 6 aiguilles, seconde centrale, moteurs rotatifs pas à pas, 1 pas par seconde. 3 petits compteurs; jour à aiguille, date à aiguille, second fuseau horaire (ou 24 heures).
8371-2010	13¼"	Quartz, 5 aiguilles, moteur bi-rotor breveté. Moteurs rotatifs pas à pas, 1 pas par seconde. Trotteuse chronographe centrale, cinq pas par seconde, compteur des minutes, 30 minutes, 1 pas par minute.
8371-2220	13¼"	Quartz, 6 aiguilles, moteur bi-rotor breveté. Moteurs rotatifs pas à pas, 1 pas par seconde. Trotteuse chronographe centrale, cinq pas par seconde, compteur des minutes, 30 minutes, 1 pas par minute.
8371-2320	13¼"	Quartz, 6 aiguilles, moteur bi-rotor breveté. Moteurs rotatifs pas à pas, 1 pas par seconde. Trotteuse chronographe centrale, cinq pas par seconde, compteur des minutes, 30 minutes, 1 pas par minute.
9239A2	13¼"	Quartz, 6 aiguilles, seconde centrale, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde. 3 petits compteurs; jour à aiguille, date à aiguille, second fuseau horaire (ou 24 heures).
438B	8¾"	Quartz, 2 aiguilles, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde.

438B	8 ³ / ₄ "	Quartz, 3 aiguilles, seconde centrale, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde.
438E	8 ³ / ₄ "	Quartz, 2 aiguilles, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde, date par guichet
438F	8 ³ / ₄ "	Quartz, 3 aiguilles, seconde centrale, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde, date par guichet.
430B	10 ¹ / ₂ "	Quartz, 2 aiguilles, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde.
430C	10 ¹ / ₂ "	Quartz, 3 aiguilles, seconde centrale, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde.
430E	10 ¹ / ₂ "	Quartz, 2 aiguilles, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde, date par guichet.
430F	10 ¹ / ₂ "	Quartz, 3 aiguilles, seconde centrale, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde, date par guichet.
431B	11 ¹ / ₂ "	Quartz, 2 aiguilles, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde.
431C	11 ¹ / ₂ "	Quartz, 3 aiguilles, seconde centrale, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde.
431E	11 ¹ / ₂ "	Quartz, 2 aiguilles, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde, date par guichet.
431F	11 ¹ / ₂ "	Quartz, 3 aiguilles, seconde centrale, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde, date par guichet.

Société Parrenin

5 ¹ / ₂ -6 ³ / ₄	HP 6553	Quartz analogique, 3 aiguilles, épaisseur 2,85 mm
6 ³ / ₄ -8	HP 6060	Quartz analogique, sans seconde
6 ³ / ₄ -8	HP 6060	Quartz analogique, sans seconde, épaisseur 2,75 mm
6 ³ / ₄ -8	HP 6653	Quartz analogique, 3 aiguilles, épaisseur 2,85
8 ³ / ₄	HP 6870	Quartz analogique, seconde au centre
8 ³ / ₄	HP 6871	Quartz analogique, seconde au centre, date
10 ¹ / ₂	HP 6881	Quartz analogique, 3 aiguilles
10 ¹ / ₂	HP 6884	Quartz analogique, 3 aiguilles, phase de lune
11 ¹ / ₂	HP 6640 B	Quartz analogique, 3 aiguilles
11 ¹ / ₂	HP 6641 B	Quartz analogique, 3 aiguilles
11 ¹ / ₂	HP 6641 B	Quartz analogique, 3 aiguilles et date
18	HP×40	Ancre, petite seconde, 18 000 A/h
11	HP 740 D	Echappement à chevilles, trotteuse centrale, 18 000 A/h
11	HP 741 D	Echappement à chevilles, trotteuse centrale, calendrier, 18 000 A/h
11 ¹ / ₂	HP 1640 D	Echappement à chevilles, trotteuse centrale, 18 000 A/h
11 ¹ / ₂	HP 1641 D	Echappement à chevilles, trotteuse centrale, calendrier, 18 000 A/h
12	HP 2640 D	Echappement à chevilles, trotteuse centrale, 18 000 A/h
12	HP 2641 D	Echappement à chevilles, trotteuse centrale, calendrier, 18 000 A/h
13 ¹ / ₂	HP 3640 D	Echappement à chevilles, trotteuse centrale, 18 000 A/h
13 ¹ / ₂	HP 3641 D	Echappement à chevilles, trotteuse centrale, calendrier, 18 000 A/h

Hanhart GmbH

19" ¹ 111	Compteur simple capacité, 15/30 min., Echap. à goupilles
19" ¹ 112	Compteur simple capacité, 15/30 min., Echap. à goupilles
19" ¹ 115	Compteur simple capacité, 15/30 min., Echap. ancre
19" ¹ 116	Compteur simple capacité, 15/30 min., Echap. ancre
19" ¹ 121	Compteur d'addition capacité, 15/30 min., Echap. à goupilles
19" ¹ 122	Compteur d'addition capacité, 15/30/60 min., Echap. à goupilles
19" ¹ 125	Compteur d'addition capacité, 15/30/60 min., Echap. ancre
19" ¹ 126	Compteur d'addition capacité, 15/30/40 min., Echap. ancre
19" ¹ 141	Compteur d'addition capacité, 15/30/60 min., Echap. à goupilles
19" ¹ 152	Compteur d'addition capacité, 30 min., Echap. à goupilles

19" 164	Compteur d'addition capacité, 5/10 min., Echap. à goupilles
19" 174	Compteur d'addition capacité, 15/30 min., Echap. à goupilles
19" 185	Compteur d'addition capacité, 30/60 min., Echap. ancre
19" 135	Compteur avec rattrapante capacité, 15/30 min., Echap. ancre
19" 137	Compteur avec rattrapante capacité, 15/30 min., Echap. ancre

PUW

3½×6	PUW 211	Quartz analog., ohne Sekunde, Höhe 1,90 mm
5½×8	PUW 111	Quartz analog., ohne Sekunde, Höhe 1,20 mm
5½	PUW 500	Quartz analog., Mittelsekunde, Höhe 2,50 mm
5½	PUW 510	Quartz analog., ohne Sekunde, Höhe 2,50 mm
6¾×8	PUW 900	Quartz analog., Mittelsekunde, Höhe 2,50 mm
6¾×8	PUW 910	Quartz analog., ohne Sekunde, Höhe 2,50 mm
6¾×8	PUW 300	Quartz analog., Mittelsekunde, Höhe 2,75 mm
6¾×8	PUW 310	Quartz analog., ohne Sekunde, Höhe 2,75 mm
7¾	PUW 920	Quartz analog., Mittelsekunde, Höhe 2,50 mm
7¾	PUW 921	Quartz analog., Mittelsekunde, Kalender, Höhe 2,50 mm
7¾	PUW 922	Quartz analog., ohne Sekunde, Kalender, Höhe 2,50 mm
8¾	PUW 930	Quartz analog., Mittelsekunde, Höhe 2,50 mm
8¾	PUW 931	Quartz analog., Mittelsekunde, Kalender, Höhe 2,50 mm
8¾	PUW 932	Quartz analog., ohne Sekunde, Kalender, Höhe 2,50 mm
10½	PUW 241	Quartz analog., Mittelsekunde, Kalender, Höhe 2,50 mm
10½	PUW 242	Quartz analog., ohne Sekunde, Höhe 2,50 mm
10½	PUW 243	Quartz analog., Mittelsekunde, Day-Date, Höhe 3,00 mm
11½	PUW 250	Quartz analog., Mittelsekunde, Höhe 2,50 mm
11½	PUW 251	Quartz analog., Mittelsekunde, Kalender, Höhe 2,50 mm
11½	PUW 253	Quartz analog., Mittelsekunde, Day-Date, Höhe 3,00 mm
11½	PUW 255	Quartz analog., Mittelsekunde Multifunktion, Höhe 3,50 mm
11½	PUW 256	Quartz analog., Mittelsekunde Multifunktion, Höhe 3,50 mm
11½	PUW 257	Quartz analog., kl. Sekunde Multifunktion, Höhe 3,50 mm
11½	PUW 258	Quartz analog., kl. Sekunde Multifunktion, Höhe 3,50 mm
11½	PUW 259	Quartz analog., Mittelsekunde, Multifunktion, Höhe 3,50 mm

Glashütte

11½ 1–10–30 Ancre automatique, hauteur 4,2 mm, 22 rubis.

Société Comexhor Feba

6¾×8"	6235	quartz analogique avec seconde au centre entraînée à 120 pas/min. avec couple renforcé
6¾×8"	62351	quartz analogique avec support rond diamètre 26,2 mm pour disque entraîné à 120 pas/min. avec couple renforcé
7¾"	2721	quartz analogique sans seconde et avec date
8¾"	2831	quartz analogique avec seconde et avec date
8¾"	2821	quartz analogique sans seconde et avec date
10½"	2021	quartz analogique sans seconde et avec date
11½"	2121	quartz analogique sans seconde et avec date

Société TECHNOTIME

TT 5820–5½ x 6¾	Quartz analogique, sans seconde
TT 7024–8¾	Quartz analogique, seconde au centre, date, deuxième fuseau par disque

TT 8310-9 x 10½	Quartz analogique, sans seconde, épaisseur de 1,15 mm
TT 7532-11½	Quartz analogique, seconde au centre, jour, date, mois
TT 75210-11½	Quartz analogique, petite seconde, date
TT 7524-11½	Quartz analogique, seconde au centre, date, deuxième fuseau
TT 75240-11½	Quartz analogique, petite seconde, date, deuxième fuseau
TT 7536-11½	Quartz analogique, seconde au centre, jour, date, mois
TT 7529-11½	Quartz analogique, seconde au centre, deuxième fuseau, phase de lune, date
TT 7539-11½	Quartz analogique, seconde au centre, jour, date, phase de lune
TT 7549-11½	Quartz analogique, seconde au centre, jour, date, mois, phase de lune
TT 7591-11½	Quartz analogique, seconde au centre, date, marée
TT 7599-11½	Quartz analogique, seconde au centre, marée, coefficient des marées, phase de lune, date
TT 7334-13	Quartz analogique, seconde au centre, deuxième fuseau et convertisseur
TT 7331-13	Quartz analogique, seconde au centre, grande date à 12h
TT 7330-13	Quartz analogique, petite seconde, grande date à 12h
TT 7335-13	Quartz analogique, seconde au centre, jour, date, grand semainier à 12h
TT 73350-13	Quartz analogique, petite seconde, jour, date, grand semainier à 12h
TT 731-13½	Mouvement à ancre mécanique, double barillet, remontage automatique monodirectionnel
TT 741-13½	Mouvement chronographe à ancre mécanique, roue à colonnes, remontage automatique monodirectionnel

Société FRALSEN

13½	M.918 EL	Quartz 3 aiguilles, date, calendrier perpétuel
13½	M.919 EL	Quartz 3 aiguilles, date et jour, calendrier
14¼	M.301 EL	Quartz 4 aiguilles, date et boussole
14¼	M.322-52	Quartz 6 aiguilles, avec affichage des heures, minutes, secondes, date à guichet, chronographe avec «retour à la volée», boussole électronique avec compensation automatique de la déclinaison et 2e fuseau horaire, cadran électroluminescent
14¼	M.360	Quartz 6 aiguilles, calendrier perpétuel avec affichage des heures, minutes, secondes, date, mois et jours
14¼	M.365	Quartz 6 aiguilles, avec affichage des heures, minutes, secondes, date à guichet, chronographe avec «retour à la volée», boussole électronique avec compensation automatique de la déclinaison et 2e fuseau horaire
14¼	M.366	Quartz 6 aiguilles, avec affichage des heures, minutes, secondes dans 24 villes du monde, date à guichet et heure d'été avec réglage des saisons
14¼	M322-00	Quartz 6 aiguilles avec affichage heure, minute, seconde, date à guichet, chronographe avec retour «à la volée» et 2e fuseau horaire.
14¼	M322-01	Quartz 6 aiguilles avec affichage heure, minute, seconde, date à guichet, chronographe multi cadrans avec indicateur linéaire et 2e fuseau horaire.
14¼	M323-00	Quartz 4 aiguilles, calendrier perpétuel avec affichage heure, minute, seconde, jour et date indiqué en format hebdomadaire.
14¼	M323-01	Quartz 6 aiguilles, calendrier perpétuel avec affichage heure, minute, seconde, date, mois et jour.
14¼	M324-00	Quartz 6 aiguilles avec affichage heure, minute, seconde dans 24 villes du monde, date à guichet et heure d'été avec réglage des saisons.

Société Berthet Horlogerie

FW98RM	16½	Mouvement mécanique 17 rubis, 37.20 mm, H. 5.90 mm, heure/minute centrale, petite seconde à 6 h, indicateur de réserve de marche à 11 h
FW98RML	16½	Mouvement mécanique 17 rubis, 37.20 mm, H. 5.90 mm, heure/minute centrale, petite seconde à 6h, indicateur de réserve de marche à 11 h, phase de lune sous la seconde à 6 h
FW97SQ	16½	Mouvement mécanique 17 rubis, 37.20 mm, H. 4.30 mm, heure/minute centrale, découpe squelette intégrale du mouvement
FW98AUTO	16½	Mouvement mécanique automatique à masse centrale 17 rubis, 37.20 mm, H. 5.90 mm, heure/minute centrale, petite seconde à 6 h
FW98 RETRO	16½	Mouvement mécanique 17 rubis, 37.20 mm, H. 5.80 mm, heure centrale, minute rétrograde à 12 h, petite seconde à 6 h
FW98 REGUL	16½	Mouvement mécanique 17 rubis, 37.20 mm, H. 5.50 mm, compteur d'heure à 12 h, minute centrale, petite seconde à 6 h
FW98WT	16½	Mouvement mécanique 17 rubis, 37.20 mm, H. 5.50, heure centrale, compteur de minute à 12 h, petite seconde à 6 h
FW98-SAT	16½	Mouvement mécanique 17 rubis, 37.20 mm, H. 5.50 mm, tige 3 heures, indication de l'heure et minute par satellite, petite seconde à 6 heures
FW98-GD31	16½	Mouvement mécanique 17 rubis, 37.20 mm, H. 5.90 mm, tige 3 heures, indication heure/minute centrale, petite seconde à 6 heures, grande date 31/01 sur 2 guichets à 12 heures
FW98S&24H	16½	Mouvement mécanique 17 rubis, 37.20 mm, H. 4.50 mm, tige 3 heures, indication de l'heure/minute centrale, petite seconde à 6 heures, version soignée et indication 12 et 24 heures

Société Soprod SA

SOP M100	11½"	Ancre, automatique, heures-minutes-secondes au centre (3 aiguilles), quantième à guichet, H 3.60, Ø 25.60, 25 rubis.
SOP M100BVT	11½""	Ancre, automatique, balancier visible, heures-minutes-secondes au centre (3 aiguilles), H 3.60, Ø 25.60, 25 rubis.
SOP M100SQT	11½""	Ancre, automatique, squelette, heures-minutes-secondes au centre (3 aiguilles), H 3.60, Ø 25.60, 25 rubis.
SOP M100DSQT	11½""	Ancre, automatique, disque calendrier squelette à 6H, heures-minutes-secondes au centre (3 aiguilles), H 3.60, Ø 25.60, 25 rubis.
SOP C100	13¼""	Ancre, automatique, chronographe, heures-minutes au centre, petite seconde à 6H, compteur chrono de 60 secondes au centre, compteur chrono 12 heures à 9H, compteur 30 minutes à 3H (6 aiguilles), quantième à guichet, H 5.80, Ø 30.00, 33 rubis.
SOP Q656LL	5½"" × 6¾""	Quartz, heures-minutes au centre (2 aiguilles), H 2.20, Ø 13.00 × 15.55, 4 rubis.
SOP Q656EBS	5½"" × 6¾""	Quartz, heures-minutes au centre (2 aiguilles), mise à l'heure par le fond, H 2.20, Ø 13.00 × 15.55, 4 rubis.
SOP Q608	8¾""	Quartz, heures-minutes-secondes au centre (3 aiguilles), quantième à guichet, H 3.04, Ø 19.40, 7 rubis.

SOP Q610	10½"	Quartz, heures-minutes-seconde au centre (3 aiguilles), quantième à guichet, H 3.04, Ø 23.30, 7 rubis.
SOP Q611	11½"	Quartz, heures-minutes-seconde au centre (3 aiguilles), quantième à guichet, H 3.04, Ø 25.60, 7 rubis.
SOP Q610UF	10½"	Quartz, heures-minutes au centre (2 aiguilles), H 1.50, Ø 23.70, 6 rubis.
SOP Q716-0	16""	Quartz, heures-minutes au centre (2 aiguilles), H 5.65, Ø 36.00.
SOP Q716-0.6	16"	Quartz, heures-minutes au centre, fonction à choix à 6H (3 aiguilles), H 5.65, Ø 36.00.
SOP Q716-0.9	16"	Quartz, heures-minutes au centre, fonction à choix à 9H (3 aiguilles), H 5.65, Ø 36.00.
SOP Q716-0.12	16"	Quartz, heures-minutes au centre, fonction à choix à 12H (3 aiguilles), H 5.65, Ø 36.00.
SOP Q716-6.9.12	16"	Quartz, fonctions à choix à 6H-9H-12H (3 aiguilles), H 5.65, Ø 36.00.
SOP Q716-0.6.9	16""	Quartz, heures-minutes au centre, fonctions à choix à 6H-9H (4 aiguilles), H 5.65, Ø 36.00.
SOP Q716-0.6.12	16""	Quartz, heures-minutes au centre, fonctions à choix à 6H-12H (4 aiguilles), H 5.65, Ø 36.00.
SOP Q716-0.9.12	16""	Quartz, heures-minutes au centre, fonctions à choix à 9H-12H (4 aiguilles), H 5.65, Ø 36.00.
SOP Q716-0.9.12	16"	Quartz, heures-minutes au centre, fonctions à choix à 6H-9H-12H (5 aiguilles), H 5.65, Ø 36.00.
SOP Q813-0	13¼"	Quartz, heures-minutes au centre (2 aiguilles), H 5.40, Ø 30.00.
SOP Q813-00	13¼"	Quartz, heures-minutes-seconde au centre (3 aiguilles), H 5.40, Ø 30.00.
SOP Q813D-00.45	13¼"	Quartz, heures-minutes-seconde au centre, fonction à choix à 4H (4 aiguilles), H 5.85, Ø 30.00.
SOP Q813D-00.75	13¼"	Quartz, heures-minutes-seconde au centre, fonction à choix à 7H (4 aiguilles), H 5.85, Ø 30.00.
SOP Q813D-00.45.75	13¼"	Quartz, heures-minutes au centre, fonctions à choix à 4H-7H (5 aiguilles), H 5.85, Ø 30.00.
SOP Q813A-00.45	13¼"	Quartz, heures-minutes au centre, fonction rétrograde à choix à 4H (4 aiguilles), H 5.40, Ø 30.00.
SOP Q813A-00.75	13¼"	Quartz, heures-minutes-seconde au centre, fonction rétrograde à choix à 7H (4 aiguilles), H 5.40, Ø 30.00.
SOP Q813A-00.45.75	13¼"	Quartz, heures-minutes-seconde au centre, fonction rétrograde à choix à 4H-7H (5 aiguilles), H 5.40, Ø 30.00.
SOP Q813C6-00.1	13¼"	Quartz, heures-minutes-seconde au centre, fonction à choix à 6H (4 aiguilles), H 5.85, Ø 30.00.
SOP Q813C6-00.2	13¼"	Quartz, heures-minutes-seconde au centre, fonction à choix à 6H (5 aiguilles), H 5.85, Ø 30.00.
SOP Q813C6-00.1.M	13¼"	Quartz, heures-minutes-seconde au centre, fonction à choix à 6H (4 aiguilles), indicateur de mode à guichet, H 5.85, Ø 30.00.

SOP C105	11½"	Ancre, automatique, heures-minutes au centre, petite seconde (3 aiguilles), quantième à guichet, phase de lune à guichet, H 5.10, Ø 25.60. 33 rubis.
SOP C110	11½"	Ancre, automatique, heures-minutes au centre, petite seconde (3 aiguilles), quantième à guichet, H 5.10, Ø 25.60. 29 rubis.
SOP C115	11½"	Ancre, automatique, heures-minutes-seconde au centre, indication de réserve de marche, indication 24 heures (5 aiguilles), quantième à guichet, H 5.10, Ø 25.60. 31 rubis.
SOP C120	11½"	Ancre, automatique, heures-minutes-seconde au centre, fuseau horaire heures-minutes à 6H (5 aiguilles), indication jour-nuit à guichet, grande date à guichet à 12H, H 5.10, Ø 25.60. 25 rubis.
SOP C125	11½"	Ancre, automatique, heures-minutes-seconde au centre, 24 heures au centre, indication du jour à 12H (4 aiguilles), quantième à guichet, H 4.10, Ø 25.60. 25 rubis.
SOP C130	11½"	Ancre, automatique, heures-minutes-seconde au centre, indication de réserve de marche à 12H (4 aiguilles), grande date à guichet à 6H, H 5.10, Ø 25.60. 27 rubis.
SOP C135	13"	Ancre, automatique, heures-minutes-seconde au centre, GMT au centre, indication du jour à 12H (5 aiguilles), quantième à guichet, H 5.10, Ø 29. 25 rubis.
SOP C136	13"	Ancre, automatique, heures-minutes-seconde au centre, indication du jour à 12H (4 aiguilles), quantième à guichet, H 4.60, Ø 29.00. 25 rubis.
SOP C140	11½"	Ancre, automatique, heures-minutes-seconde au centre, indication de réserve de marche à 12H (4 aiguilles), quantième à guichet, H 5.10, Ø 25.60. 29 rubis.
SOP C145	11½"	Ancre, automatique, heures-minutes-seconde au centre, indication de réserve de marche à 12H (4 aiguilles), balancier visible, quantième à guichet, H 5.10, Ø 25.60. 29 rubis.
SOP C150	11½"	Ancre, automatique, heures-minutes-seconde au centre, thermomètres à 9H (4 aiguilles), quantième à guichet, H 5.10, Ø 25.60. 27 rubis.
SOP C155	14¼"	Ancre, automatique, heures-minutes-seconde au centre, profondeur instantanée et maximale de 45/60 mètres au centre avec fonction mise à zéro (5 aiguilles), quantième à guichet, H 8.50, Ø 32.00.
SOP C156	14¼"	Ancre, automatique, heures-minutes-seconde au centre, profondeur instantanée de 45/60 mètres au centre (4 aiguilles), quantième à guichet, H 8.50, Ø 32.00.
SOP M200	8¾"	Ancre, automatique, heures-minutes-seconde au centre (3 aiguilles), quantième à guichet, H 3.80, Ø 19.40, 16 rubis.
SOP M800	11½"	Ancre, automatique, heures-minutes-seconde au centre (3 aiguilles), quantième à guichet, H 4.40, Ø 25.60, 24 rubis.