

*Texte original*

**Accord complémentaire  
à l'«Accord concernant les produits horlogers  
entre la Confédération suisse et la Communauté  
économique européenne ainsi que les Etats membres»**

Conclu le 20 juillet 1972

Approuvé par l'Assemblée fédérale le 27 septembre 1972<sup>1</sup>

Instrument de ratification déposé par la Suisse le 21 décembre 1972

Entré en vigueur pour la Suisse le 1<sup>er</sup> janvier 1973

(Etat le 18 mai 2016)

---

*Le Conseil fédéral suisse,  
d'une part,  
Le Conseil des communautés européennes  
d'autre part,*

considérant qu'un Accord concernant les produits horlogers entre la Confédération suisse et la Communauté économique européenne ainsi que ses Etats membres a été signé à Genève le 30 juin 1967<sup>2</sup>,

considérant qu'il importe pour le bon fonctionnement de cet Accord de prendre des dispositions complémentaires,

considérant l'Ordonnance du Conseil fédéral suisse du 23 décembre 1971<sup>3</sup> réglant l'utilisation du nom «Suisse» pour les montres,

considérant l'étroite coopération industrielle dans le domaine horloger entre la Suisse et la Communauté économique européenne,

prenant acte de la suppression, en même temps que l'entrée en vigueur du présent Accord, des primes de rationalisation accordées par Ebauches S.A. et l'ASUAG et de l'abolition simultanée du contingent visé au point B 3 b de l'Accord précité,

*sont convenus de ce qui suit:*

**Art. 1**

Les réductions tarifaires prévues aux art. 1<sup>er</sup> et 5 de l'Accord du 30 juin 1967<sup>4</sup> entrent en vigueur en même temps que le présent Accord.

RO 1972 3373; FF 1972 II 645

<sup>1</sup> RO 1972 3168

<sup>2</sup> RS 0.632.290.13

<sup>3</sup> RS 232.119

<sup>4</sup> RS 0.632.290.13

**Art. 2**

Afin que soit considérée comme suisse une montre dont le mouvement est de fabrication suisse pour 50 % au moins de la valeur de toutes les pièces constitutives y compris le coût de l'assemblage en vertu de l'art. 2, al. 2 b, de l'Ordonnance du Conseil fédéral suisse du 23 décembre 1971<sup>5</sup> réglant l'utilisation du nom «Suisse» pour les montres, une procédure de certification est établie entre la Suisse et la Communauté selon les règles suivantes:

1. Les ébauches de mouvements de montres fabriquées dans la Communauté dont la liste figure en annexe à l'Accord, ainsi que les parties réglantes et autres pièces constitutives de mouvements de montres fabriquées dans la Communauté et complémentaires des ébauches de fabrication suisse ou communautaire, sont considérées de qualité équivalente à celle des ébauches et pièces de fabrication suisse ayant des caractéristiques techniques comparables. Il est entendu que les montres et mouvements de montres assemblés à partir de ces ébauches et pièces doivent satisfaire aux exigences du contrôle technique légal en Suisse.

2. La liste des ébauches fabriquées dans la Communauté prévue au par. 1 du présent article sera régulièrement mise à jour selon les modalités suivantes:

- a. La demande d'inscription de nouveaux calibres d'ébauches sur la liste est adressée à la Chambre Suisse de l'Horlogerie par les organisations horlogères de la Communauté ou tout fabricant d'ébauches établi dans la Communauté. La requête est accompagnée d'une fiche technique décrivant le calibre d'ébauches. La Chambre Suisse de l'Horlogerie inscrit sans délai le ou les nouveaux calibres sur ladite liste. Dans les cas où l'inscription serait demandée pour un calibre d'ébauches ayant déjà été utilisé en Suisse et ayant subi des échecs au contrôle technique légal en Suisse, la Chambre Suisse de l'Horlogerie peut contester l'inscription. Dans cette éventualité, le requérant peut recourir à la procédure prévue au par. 3 du présent article.
- b. Le retrait de calibres d'ébauches figurant sur la liste est communiqué à la Chambre Suisse de l'Horlogerie par les organisations horlogères communautaires ou par le fabricant qui en avait antérieurement demandé l'inscription.
- c. Dans le cas où les exigences du contrôle technique légal en Suisse ne seraient pas satisfaisantes, la Chambre Suisse de l'Horlogerie peut demander la radiation des calibres d'ébauches concernés figurant sur la liste et notifie cette demande à la partie intéressée. En cas de désaccord, la partie intéressée peut recourir à la procédure prévue au par. 3 du présent article dans un délai de deux mois.
- d. Toute demande portant sur la modification de la liste selon les let. a, b et c ci-dessus est notifiée sans délai à la Commission Mixte par la Chambre Suisse de l'Horlogerie.

<sup>5</sup> RS 232.119

3. En cas de contestation de l'équivalence de la qualité, la Commission Mixte prévue à l'art. 9 de l'Accord du 30 juin 1967<sup>6</sup> est saisie sans délai par toute partie intéressée.

De sa propre initiative, la partie la plus diligente demande une expertise conjointe à l'Institut pour le contrôle officiel de la qualité dans l'industrie horlogère suisse et à un Institut correspondant qualifié de la Communauté désigné par la partie intéressée de la Communauté.

Les Instituts disposent d'un délai de trois mois pour procéder à l'expertise requise.

En vue de cette expertise, les Instituts s'entendent pour prélever deux lots de montres ou de mouvements de montres suffisamment représentatifs et ne dépassant pas, en principe, chacun, 50 montres ou mouvements, l'un dans une entreprise suisse, l'autre dans une entreprise communautaire.

Après contrôle de ces lots selon les normes du contrôle technique légal en Suisse, les Instituts comparent leurs résultats et établissent à l'intention de la Commission Mixte un rapport commun avec leurs conclusions et avec leurs propositions éventuelles.

La Commission Mixte se saisit de ce rapport dès la réunion suivante.

### **Art. 3**

L'Accord ainsi que la liste y annexée sont publiés dans les journaux officiels des Parties Contractantes et communiqués aux fabricants d'horlogerie par les organisations professionnelles intéressées.

Les modifications de la liste annexée font l'objet des mêmes publications et communications.

Tous les trois ans au moins, à compter de l'entrée en vigueur de l'Accord, la Commission Mixte procède à la refonte de la liste pour tenir compte des inscriptions et radiations intervenues entre-temps. La liste ainsi refondue fait l'objet des mêmes publications et communications.

Tous renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès des organisations professionnelles intéressées.

### **Art. 4**

L'Accord peut être dénoncé par chaque Partie Contractante moyennant un préavis de douze mois.

### **Art. 5**

L'Accord sera conclu et ratifié par les Parties Contractantes en conformité de leurs règles constitutionnelles respectives.

Le présent Accord entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 1973 à condition que les instruments de ratification des Parties Contractantes aient été échangés avant cette date.

Au cas où l'échange des instruments de ratification a lieu entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 30 novembre 1973, l'Accord entre en vigueur le premier jour du deuxième mois suivant cet échange.

Fait à Bruxelles le 20 juillet 1972 en double exemplaire.

Pour le  
Conseil fédéral suisse:  
Raymond Probst

Pour le Conseil  
des Communautés européennes:  
Th. C. Hijzen

## Liste prévue à l'art. 2

### Calibres équivalents

#### Société Cattin

6 $\frac{3}{4}$ ×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 $\frac{3}{4}$ –8	FE 163	Ancre, sans seconde, 21 600 A/h
6 $\frac{3}{4}$ –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
11 $\frac{1}{2}$	FE 5602	Ancre, seconde au centre, jour et date, 21 600 A/h
11 $\frac{1}{2}$	FE 5606	Ancre, seconde au centre, date et mois, 21 600 A/h
11 $\frac{1}{2}$	FE 5611	Ancre, automatique, seconde au centre, date, 21 600 A/h
11 $\frac{1}{2}$	FE 5612	Ancre, automatique, seconde au centre, jour et date, 21 600 A/h
11 $\frac{1}{2}$	FE 5616	Ancre, automatique, seconde au centre, mois et date, 21 600 A/h
11 $\frac{1}{2}$	FE 41131	Ancre, automatique, seconde au centre, date, 28 800 A/h
11 $\frac{1}{2}$	FE 42131	Ancre, automatique, seconde au centre, date, 28 800 A/h

<sup>7</sup> Nouvelle teneur selon le ch. I 1 de la D de la Commission mixte horlogère du 4 mai 1994 (RO 1994 3149). Mise à jour selon les mod. de 1996 (RO 1996 2866), 1999 (RO 1999 1405), du 1<sup>er</sup> juil. 1999 (RO 2000 82), de 2002 (RO 2002 81 454), du 30 août 2005 (RO 2005 4391), du 4 oct. 2005 (RO 2005 4683) et les mod. entrées en vigueur le 11 oct. 2005 (RO 2005 4701), le 30 août 2007 (RO 2007 4123), le 15 janv. 2008 (RO 2008 93), le 25 nov. 2008 (RO 2008 5397 6259), le 4 août 2009 (RO 2009 3881), le 27 oct. 2009 (RO 2009 5289), le 3 nov. 2009 (RO 2009 5381), le 2 mars 2010 (RO 2010 791), le 3 août 2010 (RO 2010 3431) le 21 février 2012 (RO 2012 821), le 16 avr. 2013 (RO 2013 1081), le 15 mai 2013 (RO 2013 1327), le 11 mars 2014 (RO 2014 589), le 8 déc. 2015 (RO 2015 4997) et le 18 mai 2016 (RO 2016 1419).

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	8¼"	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 quantième 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	5½ × 6¾"	Quartz, 2 aiguilles, case back electronic time setting
125/1301/6000	5½ × 7¾	Quartz analogique, 2 aiguilles
125/1301/6001	5½ × 7¾	Quartz analogique, 2 aiguilles
608/1010	6¾ × 8	Quartz, 3 aiguilles
608/1300	6¾ × 8	Quartz, 2 aiguilles
638	6¾ × 8	Quartz analogique, 3 aiguilles
638-1011	6¾ × 8	Quartz analogique, 3 aiguilles
638-1301	6¾ × 8	Quartz analogique, 2 aiguilles

J326/101	6¼ × 8	Quartz analogique, 3 aiguilles
J326/130	6¼ × 8	Quartz analogique, 2 aiguilles
K62-131	6¼ × 8	Quartz analogique, 2 aiguilles, mise à l'heure par poussoir latéral.
K62-132	6¼ × 8	Quartz analogique, 2 aiguilles, mise à l'heure électronique par le fond
122/133	7¼	Quartz analogique, 2 aiguilles date
127/1301/6000	7¼	Quartz analogique, 2 aiguilles
127/1301/6001	7¼	Quartz analogique, 2 aiguilles
222-130	7¼	Quartz analogique, 2 aiguilles
222-1332	7¼	Quartz analogique, 2 aiguilles, date
128/1331	8¾	Quartz analogique, 2 aiguilles date
138-101	8¾	Quartz analogique, 3 aiguilles
228-130	8¾	Quartz analogique, 2 aiguilles
228-1332	8¾	Quartz analogique, 2 aiguilles, date
238-101	8¾	Quartz analogique, 3 aiguilles
238-103	8¾	Quartz analogique, 3 aiguilles, date
338-103	8¾	Quartz analogique, 3 aiguilles, cœur métallique, date
338-133	8¾	Quartz analogique, 2 aiguilles, cœur métallique, date
J328/103	8¾	Quartz analogique, 3 aiguilles date
K83-103	8¾	Quartz analogique, 3 aiguilles, date
K83-104	8¾	Quartz analogique, 3 aiguilles, date, jour
120/1331	10½	Quartz analogique, 2 aiguilles date
130/103	10½	Quartz analogique, 3 aiguilles date
220-130	10½	Quartz analogique, 2 aiguilles
220-1332	10½	Quartz analogique, 2 aiguilles, date
230-103	10½	Quartz analogique, 3 aiguilles, date
330-103	10½	Quartz analogique, 3 aiguilles, cœur métallique, date
330-133	10½	Quartz analogique, 2 aiguilles, cœur métallique, date
2320/103	10½	Quartz analogique, 3 aiguilles date
2330-103	10½	Quartz analogique, 3 aiguilles, date
J320/103	10½	Quartz analogique, 3 aiguilles date
331-103	11½	Quartz analogique, 3 aiguilles, cœur métallique, date
331-133	11½	Quartz analogique, 2 aiguilles, cœur métallique, date
1198-101	11½	Quartz analogique, 3 aiguilles
1198-103	11½	Quartz analogique, 3 aiguilles, date
1198-104	11½	Quartz analogique, 3 aiguilles, date, jour
2321/103	11½	Quartz analogique, 3 aiguilles date
2331-103	11½	Quartz analogique, 3 aiguilles, date
8153	11½	GMT alarme date réserve de marche quartz analogique
8155	11½	Alarme date réserve de marche quartz analogique
8154/220	11½	Chronographe quartz alarme analogique avec compteur 1/5 de seconde et 30 minutes date et jour par aiguille
816½01	11½	Chronographe quartz analogique avec compteur 1/5 de seconde et 30 minutes date
816½02	11½	Chronographe quartz analogique avec compteur 1/5 de seconde et 30 minutes date par aiguille
816½04	11½	Chronographe quartz analogique avec compteur 1/5 de seconde et 30 minutes date et indicateur de phase de lune
8171-201	11½	Chronographe quartz analogique, date
8171-202	11½	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, régata, 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	13¼	Quartz, multifonction, 3 aiguilles, jour par aiguille, date par fenêtre, dual time, 24h
9239/0005	13¼	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	14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	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	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ''	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	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ''	Quartz, 3 aiguilles indépendantes, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, Trotteuse centrale, quatre pas par seconde.
9500-1210	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ''	Quartz, Multifonction, 3 aiguilles indépendantes, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, Trotteuse centrale: Date par aiguille.
9500-2250	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ''	Quartz, Multifonction, 3 aiguilles indépendantes, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, Trotteuse centrale: indication phases de lune.
9500-2260	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ''	Quartz, 3 aiguilles indépendantes, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, Trotteuse centrale: indication de l'état de la marée, semi diurne.
9500-2270	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ''	Quartz, Multifonction, 3 aiguilles indépendantes, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, Trotteuse centrale: Second fuseau horaire sur 24 h.
9500-2310	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ''	Quartz, 3 aiguilles indépendantes, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, Trotteuse centrale: mode «sautant» un pas par seconde. Fonction chrono <sup>1</sup> / <sub>4</sub> seconde.
9500-1980	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ''	Quartz, 3 aiguilles indépendantes, Moteur pas à pas bi-rotor breveté, Trotteuse centrale, quatre pas par seconde: Effet hologe de gare CFF
9500-2290	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ''	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	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ''	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	13 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ''	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	13 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ''	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	13 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ''	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	13 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ''	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	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ''	Quartz, 2 aiguilles, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde.
438B	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ''	Quartz, 3 aiguilles, seconde centrale, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde.
438E	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ''	Quartz, 2 aiguilles, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde, date par guichet
438F	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ''	Quartz, 3 aiguilles, seconde centrale, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde, date par guichet.
430B	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ''	Quartz, 2 aiguilles, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde.

430C	10½"	Quartz, 3 aiguilles, seconde centrale, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde.
430E	10½"	Quartz, 2 aiguilles, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde, date par guichet.
430F	10½"	Quartz, 3 aiguilles, seconde centrale, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde, date par guichet.
431B	11½"	Quartz, 2 aiguilles, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde.
431C	11½"	Quartz, 3 aiguilles, seconde centrale, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde.
431E	11½"	Quartz, 2 aiguilles, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde, date par guichet.
431F	11½"	Quartz, 3 aiguilles, seconde centrale, moteur rotatif pas à pas, 1 pas par seconde, date par guichet.

### Société Parrenin

5½-6¼	HP 6553	Quartz analogique, 3 aiguilles, épaisseur 2,85 mm
6¼-8	HP 6060	Quartz analogique, sans seconde
6¼-8	HP 6060	Quartz analogique, sans seconde, épaisseur 2,75 mm
6¼-8	HP 6653	Quartz analogique, 3 aiguilles, épaisseur 2,85
8¾	HP 6870	Quartz analogique, seconde au centre
8¾	HP 6871	Quartz analogique, seconde au centre, date
10½	HP 6881	Quartz analogique, 3 aiguilles
10½	HP 6884	Quartz analogique, 3 aiguilles, phase de lune
11½	HP 6640 B	Quartz analogique, 3 aiguilles
11½	HP 6641 B	Quartz analogique, 3 aiguilles
11½	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
11½	HP 1640 D	Echappement à chevilles, trotteuse centrale, 18 000 A/h
11½	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
13½	HP 3640 D	Echappement à chevilles, trotteuse centrale, 18 000 A/h
13½	HP 3641 D	Echappement à chevilles, trotteuse centrale, calendrier, 18 000 A/h

### Hanhart GmbH

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

3¼×6	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
6¼×8	PUW 900	Quartz analog., Mittelsekunde, Höhe 2,50 mm
6¼×8	PUW 910	Quartz analog., ohne Sekunde, Höhe 2,50 mm
6¼×8	PUW 300	Quartz analog., Mittelsekunde, Höhe 2,75 mm
6¼×8	PUW 310	Quartz analog., ohne Sekunde, Höhe 2,75 mm
7¼	PUW 920	Quartz analog., Mittelsekunde, Höhe 2,50 mm
7¼	PUW 921	Quartz analog., Mittelsekunde, Kalender, Höhe 2,50 mm
7¼	PUW 922	Quartz analog., ohne Sekunde, Kalender, Höhe 2,50 mm
8¼	PUW 930	Quartz analog., Mittelsekunde, Höhe 2,50 mm
8¼	PUW 931	Quartz analog., Mittelsekunde, Kalender, Höhe 2,50 mm
8¼	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**

6¼×8"	6235	quartz analogique avec seconde au centre entraînée à 120 pas/min. avec couple renforcé
6¼×8"	62351	quartz analogique avec support rond diamètre 26,2 mm pour disque entraîné à 120 pas/min. avec couple renforcé
7¼"	2721	quartz analogique sans seconde et avec date
8¼"	2831	quartz analogique avec seconde et avec date
8¼"	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 6¼	Quartz analogique, sans seconde
TT 7024–8¼	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 73310-13	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 731-13¼	Mouvement à ancre mécanique, double barillet, remontage automatique monodirectionnel
TT 741-13¼	Mouvement chronographe à ancre mécanique, roue à colonnes, remontage automatique monodirectionnel

### Société FRAALSEN

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-secondes au centre (3 aiguilles), quantième à guichet, H 3.04, Ø 23.30, 7 rubis.
SOP Q611	11½"	Quartz, heures-minutes-secondes 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-secondes au centre (3 aiguilles), H 5.40, Ø 30.00.
SOP Q813D-00.45	13¼"	Quartz, heures-minutes-secondes au centre, fonction à choix à 4H (4 aiguilles), H 5.85, Ø 30.00.
SOP Q813D-00.75	13¼"	Quartz, heures-minutes-secondes 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-secondes 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-secondes 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-secondes au centre, fonction à choix à 6H (4 aiguilles), H 5.85, Ø 30.00.
SOP Q813C6-00.2	13¼"	Quartz, heures-minutes-secondes au centre, fonction à choix à 6H (5 aiguilles), H 5.85, Ø 30.00.
SOP Q813C6-00.1.M	13¼"	Quartz, heures-minutes-secondes 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-secondes 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-secondes 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-secondes 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-secondes 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-secondes 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-secondes 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-secondes 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-secondes 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-secondes 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-secondes 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-secondes 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-secondes au centre (3 aiguilles), quantième à guichet, H 3.80, Ø 19.40, 16 rubis.
SOP M800	11½"	Ancre, automatique, heures-minutes-secondes au centre (3 aiguilles), quantième à guichet, H 4.40, Ø 25.60, 24 rubis.