

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 1972¹

Instrument de ratification déposé par la Suisse le 21 décembre 1972

Entré en vigueur pour la Suisse le 1^{er} janvier 1973

(Etat le 30 août 2007)

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 1967²,

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 1971³ 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 articles premier et 5 de l'Accord du 30 juin 1967⁴ entrent en vigueur en même temps que le présent Accord.

RO 1972 3373; FF 1972 II 645

¹ RO 1972 3168

² RS 0.632.290.13

³ RS 232.119

⁴ 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 1971⁵ 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.

⁵ 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 1967⁶ 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.

⁶ RS 0.632.290.13

Le présent Accord entre en vigueur le 1^{er} 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^{er} 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 ³ / ₄ ×8 C 81 | Quartz analogique, sans seconde |
| 8 ³ / ₄ C 86–800 | Quartz analogique, seconde au centre |
| 8 ³ / ₄ C 86–810 | Quartz analogique, seconde au centre, calendrier |
| 10 ¹ / ₂ C 86–1000 | Quartz analogique, seconde au centre |
| 10 ¹ / ₂ C 86–1010 | Quartz analogique, seconde au centre, calendrier |
| 11 ¹ / ₂ C 80 | Quartz analogique, seconde au centre |
| 11 ¹ / ₂ C 80 | Quartz analogique, seconde au centre, calendrier |
| 11 ¹ / ₂ C 86–1100 | Quartz analogique, seconde au centre |
| 11 ¹ / ₂ C 86–1110 | Quartz analogique, seconde au centre, calendrier |
| 6 ³ / ₄ ×8 C 64 | Echappement à chevilles, sans seconde, 18 000 A/h |
| 6 ³ / ₄ ×8 C 64 | Echappement à chevilles, sans seconde, calendrier, 18 000 A/h |
| 10 ¹ / ₂ –11 ¹ / ₂ C 66 | Echappement à chevilles, seconde au centre, 18 000 A/h |
| 10 ¹ / ₂ –11 ¹ / ₂ C 66 | Echappement à chevilles, seconde au centre, calendrier, 18 000 A/h |

France ébauches

| | |
|--|---|
| 5 ¹ / ₂ –6 ³ / ₄ FE 68 A | Ancre, sans seconde, 21 600 A/h |
| 6 ³ / ₄ –8 FE 163 | Ancre, sans seconde, 21 600 A/h |
| 6 ³ / ₄ –8 FE 163.3 | Ancre, seconde au centre, 21 600 A/h |
| 8 ³ / ₄ FE 163.1 | Ancre, sans seconde, date, 21 600 A/h |
| 8 ³ / ₄ FE 163.4 | Ancre, seconde au centre, date, 21 600 A/h |
| 10 ¹ / ₂ –11 ¹ / ₂ 233/68 E 21 | Ancre, petite seconde, 21 600 A/h |
| 10 ¹ / ₂ FE 233/72 E21 | Ancre, petite seconde, date, 21 600 A/h |
| 11 ¹ / ₂ FE 233/69 E 21 | Ancre, petite seconde, date, 21 600 A/h |
| 11 ¹ / ₂ FE 140 C | Ancre, seconde au centre, 21 600 A/h |
| 11 ¹ / ₂ FE 140.1 C | Ancre, seconde au centre, date, 21 600 A/h |
| 11 ¹ / ₂ FE 140.2 C | Ancre, seconde au centre, jour et date, 21 600 A/h |
| 11 ¹ / ₂ FE 5601 | Ancre, seconde au centre, date, 21 600 A/h |
| 11 ¹ / ₂ FE 5602 | Ancre, seconde au centre, jour et date, 21 600 A/h |
| 11 ¹ / ₂ FE 5606 | Ancre, seconde au centre, date et mois, 21 600 A/h |
| 11 ¹ / ₂ FE 5611 | Ancre, automatique, seconde au centre, date, 21 600 A/h |
| 11 ¹ / ₂ FE 5612 | Ancre, automatique, seconde au centre, jour et date, 21 600 A/h |
| 11 ¹ / ₂ FE 5616 | Ancre, automatique, seconde au centre, mois et date, 21 600 A/h |
| 13 FE 5618 | Ancre, automatique, seconde au centre, jour et date, 21 600 A/h |
| 5 ¹ / ₂ –6 ³ / ₄ FE 5020 | Quartz analogique, sans seconde |
| 5 ¹ / ₂ –6 ³ / ₄ FE 5120 | Quartz analogique, sans seconde |
| 5 ¹ / ₂ –6 ³ / ₄ FE 5124 | Quartz analogique, sans minute, sans seconde, heure sur 24 h |
| 5 ¹ / ₂ –6 ³ / ₄ FE 5130 | Quartz analogique, seconde au centre |
| 5 ¹ / ₂ –6 ³ / ₄ FE 5180 | Quartz analogique, sans seconde, mise à l'heure électrique |
| 5 ¹ / ₂ –6 ³ / ₄ FE 5184 | Quartz analogique, sans seconde, heure sur 24 h mise à l'heure électrique |
| 5 ¹ / ₂ –6 ³ / ₄ FE 6820 | Quartz analogique, sans seconde |
| 6 ³ / ₄ –8 FE 6120 | Quartz analogique, sans seconde |

⁷ 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 la modification de 1996 (RO 1996 2866), la modification de 1999 (RO 1999 1405), la modification du 1^{er} juillet 1999 (RO 2000 82), les modifications de 2002 (RO 2002 81 454), les modifications du 30 août 2005 (RO 2005 4391) du 4 oct. 2005 (RO 2005 4683), la modification entrée en vigueur le 11 oct. 2005 (RO 2005 4701) et la modification entrée en vigueur le 30 août 2007 (RO 2007 4123).

| | |
|--|---|
| 6 ³ / ₄ -8 FE 6130 | Quartz analogique, seconde au centre |
| 6 ³ / ₄ -8 FE 6220 | Quartz analogique, sans seconde |
| 6 ³ / ₄ -8 FE 6230 | Quartz analogique, seconde au centre |
| 6 ³ / ₄ -8 FE 6320 A | Quartz analogique, sans seconde |
| 6 ³ / ₄ -8 FE 6380 | Quartz analogique, sans seconde, mise à l'heure électrique |
| 6 ³ / ₄ -8 FE 6920 | Quartz analogique, sans seconde |
| 6 ³ / ₄ -8 FE 6930 | Quartz analogique, seconde au centre |
| 6 ³ / ₄ -8 FE 6980 | Quartz analogique, sans seconde, mise à l'heure électrique |
| 8 ³ / ₄ FE 7020 | Quartz analogique, seconde au centre |
| 8 ³ / ₄ FE 7021 | Quartz analogique, seconde au centre, date |
| 8 ³ / ₄ FE 7022 | Quartz analogique, seconde au centre, jour et date |
| 8 ³ / ₄ FE 7023 | Quartz analogique, seconde au centre, date à aiguille |
| 8 ³ / ₄ FE 7027 | Quartz analogique, seconde au centre, date et lune/soleil |
| 8 ³ / ₄ FE 7029 | Quartz analogique, seconde au centre, date et phases de lune |
| 8 ³ / ₄ FE 7037 | Quartz analogique, seconde au centre, date, double indication de l'heure (12 et 24 h) |
| 8 ³ / ₄ FE 70200 | Quartz analogique, petite seconde |
| 8 ³ / ₄ FE 70210 | Quartz analogique, petite seconde, date |
| 8 ³ / ₄ FE 70220 | Quartz analogique, petite seconde, jour et date |
| 8 ³ / ₄ FE 70290 | Quartz analogique, petite seconde, date et phases de lune |
| 10 ¹ / ₂ FE 7120 | Quartz analogique, seconde au centre |
| 10 ¹ / ₂ FE 7121 | Quartz analogique, seconde au centre, date |
| 10 ¹ / ₂ FE 7122 | Quartz analogique, seconde au centre, jour et date |
| 10 ¹ / ₂ FE 7123 | Quartz analogique, seconde au centre, date à aiguille |
| 10 ¹ / ₂ FE 7127 | Quartz analogique, seconde au centre, date et lune/soleil |
| 10 ¹ / ₂ FE 7129 | Quartz analogique, seconde au centre, date et phases de lune |
| 10 ¹ / ₂ FE 71200 | Quartz analogique, petite seconde |
| 10 ¹ / ₂ FE 71210 | Quartz analogique, petite seconde, date |
| 10 ¹ / ₂ FE 71220 | Quartz analogique, petite seconde, jour et date |
| 10 ¹ / ₂ FE 71290 | Quartz analogique, petite seconde, date et phases de lune |
| 10 ¹ / ₂ FE 7930 | Quartz analogique, seconde par disque |
| 10 ¹ / ₂ FE 7931 | Quartz analogique, seconde par disque, date |
| 10 ¹ / ₂ FE 9930 | Quartz analogique, seconde au centre |
| 10 ¹ / ₂ FE 9931 | Quartz analogique, seconde au centre, date |
| 10 ¹ / ₂ FE 10021 | Quartz analogique, sans seconde, date |
| 10 ¹ / ₂ FE 10030 | Quartz analogique, seconde au centre |
| 10 ¹ / ₂ FE 10031 | Quartz analogique, seconde au centre, date |
| 10 ¹ / ₂ FE 10032 | Quartz analogique, seconde au centre, jour et date |
| 10 ¹ / ₂ FE 10034 | Quartz analogique, seconde au centre, indication sur 24 h |
| 10 ¹ / ₂ FE 10060 | Quartz analogique, seconde au centre, alarme à aiguille |
| 11 ¹ / ₂ FE 7220 | Quartz analogique, seconde au centre |
| 11 ¹ / ₂ FE 7221 | Quartz analogique, seconde au centre, date |
| 11 ¹ / ₂ FE 7222 | Quartz analogique, seconde au centre, jour et date |
| 11 ¹ / ₂ FE 7223 | Quartz analogique, seconde au centre, date à aiguille |
| 11 ¹ / ₂ FE 7224 | Quartz analogique, seconde au centre, date et deuxième fuseau |
| 11 ¹ / ₂ FE 7227 | Quartz analogique, seconde au centre, date et lune/soleil |
| 11 ¹ / ₂ FE 7228 | Quartz analogique, seconde au centre, jour et date |
| 11 ¹ / ₂ FE 7229 | Quartz analogique, seconde au centre, date et phases de lune |
| 11 ¹ / ₂ FE 7234 | Quartz analogique, date et deuxième fuseau à aiguille |
| 11 ¹ / ₂ FE 7237 | Quartz analogique, seconde au centre, date, double indication de l'heure (12 et 24) |
| 11 ¹ / ₂ FE 11021 | Quartz analogique, sans seconde, date |
| 11 ¹ / ₂ FE 11030 | Quartz analogique, seconde au centre |
| 11 ¹ / ₂ FE 11031 | Quartz analogique, seconde au centre, date |
| 11 ¹ / ₂ FE 11032 | Quartz analogique, seconde au centre, jour et date |
| 11 ¹ / ₂ FE 11522 | Quartz analogique, seconde au centre, jour et date |
| 11 ¹ / ₂ FE 11536 | Quartz analogique, seconde au centre, jour, date et mois |
| 11 ¹ / ₂ FE 11539 | Quartz analogique, seconde au centre, jour, date et phases de lune |

| | |
|---|---|
| 11 ¹ / ₂ FE 11549 | Quartz analogique, seconde au centre, jour, date, mois et phases de lune |
| 11 ¹ / ₂ 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×20,5 mm FE 3 DA | Quartz analogique, sans seconde, digital avec alarme |
| 11 ¹ / ₂ FE 41131 | Ancre, automatique, seconde au centre, date, 28 800 A/h |
| 11 ¹ / ₂ FE 42131 | Ancre, automatique, seconde au centre, date, 28 800 A/h |
| <i>Société ISA SA</i> | |
| ISA-138/103-8 ³ / ₄ *** | Quartz analogique avec seconde au centre et date - Hauteur 1,95 mm sur pont. |
| ISA 268/310, 6 ³ / ₄ ×8 | Quartz analogique, 2 aiguilles, électroset par poussoir latéral |
| ISA 268/320, 6 ³ / ₄ ×8 | Quartz analogique, 2 aiguilles, électroset poussoir fond de boîtier |
| ISA K62/10 et 20/6, 6 ³ / ₄ ×8 | Quartz analogique, 2 aiguilles |
| ISA K62/310, 6 ³ / ₄ ×8 | Quartz analogique, 2 aiguilles, électroset par poussoir latéral |
| ISA K62/320, 6 ³ / ₄ ×8 | Quartz analogique, 2 aiguilles, électroset poussoir fond de boîtier |
| ISA - K 63/302-13" | quartz analogique pour 3 aiguilles et digital (LCD) multifonctions dont réveil" |
| ISA 369/11, 6 ³ / ₄ ×8 | Quartz analogique, 3 aiguilles |
| ISA 389/11, 8 ³ / ₄ | Quartz analogique, 3 aiguilles |
| ISA 389/31, 8 ³ / ₄ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date |
| ISA 389/41, 8 ³ / ₄ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date, jour |
| ISA 389/81, 8 ³ / ₄ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date, diurne et nocturne |
| ISA 307/30, 10 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date |
| ISA 307/40, 10 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date, jour |
| ISA 307/80, 10 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date, diurne et nocturne |
| ISA 317/30, 11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date |
| ISA 317/40, 11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date, jour |
| ISA 317/80, 11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date, diurne et nocturne |
| ISA 8162-11 ¹ / ₂ *** | 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 125-7 ³ / ₄ 5 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 2 aiguilles |
| ISA 127-7 ³ / ₄ | Quartz analogique, 2 aiguilles |
| 122/133-7 ³ / ₄ | Quartz analogique, 2 aiguilles date |
| 128/1331-8 ³ / ₄ | Quartz analogique, 2 aiguilles date |
| 138/101-8 ³ / ₄ | Quartz analogique, 3 aiguilles |
| 120/1331-10 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 2 aiguilles date |
| 130/103-10 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles date |
| 8153-11 ¹ / ₂ | GMT alarme date réserve de marche quartz analogique |
| 8155-11 ¹ / ₂ | Alarme date réserve de marche quartz analogique |
| 8154/220-11 ¹ / ₂ | Chronographe quartz alarme analogique avec compteur 1/5 de seconde et 30 minutes date et jour par aiguille |
| 8161/201-11 ¹ / ₂ | Chronographe quartz analogique avec compteur 1/5 de seconde et 30 minutes date |
| 8161/202-11 ¹ / ₂ | Chronographe quartz analogique avec compteur 1/5 de seconde et 30 minutes date par aiguille |
| 8161/204-11 ¹ / ₂ | Chronographe quartz analogique avec compteur 1/5 de seconde et 30 minutes date et indicateur de phase de lune |
| 257/130-5 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 2 aiguilles |
| J326/101-6 ³ / ₄ 8 | Quartz analogique, 3 aiguilles |
| J326/130-6 ³ / ₄ 8 | Quartz analogique, 2 aiguilles |
| J328/103-8 ³ / ₄ | Quartz analogique, 3 aiguilles date |
| J320/103-10 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles date |

| | |
|--|--|
| J321/103-11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles date |
| 638-6 ³ / ₄ 8 | Quartz analogique, 3 aiguilles |
| 2320/103-10 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles date |
| 2321/103-11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles date |
| 267-130 6 ³ / ₄ 8 | Quartz analogique, 2 aiguilles |
| 326-101 6 ³ / ₄ 8 | Quartz analogique, 3 aiguilles, cœur métallique |
| 326-130 6 ³ / ₄ 8 | Quartz analogique, 2 aiguilles, cœur métallique |
| 326-168 6 ³ / ₄ 8 | Quartz analogique, 2 aiguilles, cœur métallique, seconde à 6 h. |
| 336-101 6 ³ / ₄ 8 | Quartz analogique, 3 aiguilles, cœur métallique |
| 336-130 6 ³ / ₄ 8 | Quartz analogique, 2 aiguilles, cœur métallique |
| 336-168 6 ³ / ₄ 8 | Quartz analogique, 2 aiguilles, cœur métallique, seconde à 6 h. |
| 638-1011 6 ³ / ₄ 8 | Quartz analogique, 3 aiguilles |
| 638-1301 6 ³ / ₄ 8 | Quartz analogique, 2 aiguilles |
| K62-131 6 ³ / ₄ 8 | Quartz analogique, 2 aiguilles, mise à l'heure par poussoir latéral. |
| K62-132 6 ³ / ₄ 8 | Quartz analogique, 2 aiguilles, mise à l'heure électronique par le fond. |
| 222-130 7 ³ / ₄ | Quartz analogique, 2 aiguilles |
| 222-1332 7 ³ / ₄ | Quartz analogique, 2 aiguilles, date. |
| 228-130 8 ³ / ₄ | Quartz analogique, 2 aiguilles |
| 228-1332 8 ³ / ₄ | Quartz analogique, 2 aiguilles, date. |
| 238-101 8 ³ / ₄ | Quartz analogique, 3 aiguilles |
| 238-103 8 ³ / ₄ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date. |
| 338-103 8 ³ / ₄ | Quartz analogique, 3 aiguilles, cœur métallique, date |
| 338-133 8 ³ / ₄ | Quartz analogique, 2 aiguilles, cœur métallique, date |
| K83-103 8 ³ / ₄ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date. |
| K83-104 8 ³ / ₄ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date, jour. |
| 220-130 10 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 2 aiguilles |
| 220-1332 10 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 2 aiguilles, date. |
| 230-103 10 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date. |
| 330-103 10 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles, cœur métallique, date |
| 330-133 10 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 2 aiguilles, cœur métallique, date |
| 2330-103 10 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date |
| 331-103 11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles, cœur métallique, date |
| 331-133 11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 2 aiguilles, cœur métallique, date |
| 1198-101 11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles. |
| 1198-103 11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date. |
| 1198-104 11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date, jour. |
| 2331-103 11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, 3 aiguilles, date |
| 8171-201 11 ¹ / ₂ | Chronographe quartz analogique, date |
| 8171-202 11 ¹ / ₂ | Chronographe quartz analogique, date à aiguille |
| 8171-204 11 ¹ / ₂ | Chronographe quartz analogique, date, phase de lune |
| 8172-220 11 ¹ / ₂ | Chronographe quartz analogique, jour, date |
| 8173 11 ¹ / ₂ | Chronographe quartz analogique, 4 aiguilles, date, jour à aiguille, alarme |
| 8174-201 11 ¹ / ₂ | Chronographe quartz analogique, date, alarme |
| 8174-220 11 ¹ / ₂ | Chronographe quartz analogique, jour, date, alarme |
| 8175 11 ¹ / ₂ | Chronographe quartz analogique, 3 aiguilles, date, alarme sport. |
| 8270 11 ¹ / ₂ | Chronographe quartz analogique, régate, date, alarme. |
| 8271 11 ¹ / ₂ | Chronographe quartz analogique football, date. |
| 8272 11 ¹ / ₂ | Chronographe quartz analogique marée, date. |
| 1198-105 13 | Quartz analogique, 3 aiguilles, date, jour. |
| 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

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" 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

| | |
|--|---|
| 3 ³ / ₄ ×6 PUW 211 | Quartz analog., ohne Sekunde, Höhe 1,90 mm |
| 5 ¹ / ₂ ×8 PUW 111 | Quartz analog., ohne Sekunde, Höhe 1,20 mm |
| 6 ³ / ₄ ×8 PUW 900 | Quartz analog., Mittelsekunde, Höhe 2,50 mm |
| 6 ³ / ₄ ×8 PUW 910 | Quartz analog., ohne Sekunde, Höhe 2,50 mm |
| 5 ¹ / ₂ PUW 500 | Quartz analog., Mittelsekunde, Höhe 2,50 mm |
| 5 ¹ / ₂ PUW 510 | Quartz analog., ohne Sekunde, Höhe 2,50 mm |
| 7 ³ / ₄ PUW 920 | Quartz analog., Mittelsekunde, Höhe 2,50 mm |
| 7 ³ / ₄ PUW 921 | Quartz analog., Mittelsekunde, Kalender, Höhe 2,50 mm |
| 7 ³ / ₄ PUW 922 | Quartz analog., ohne Sekunde, Kalender, Höhe 2,50 mm |
| 8 ³ / ₄ PUW 930 | Quartz analog., Mittelsekunde, Höhe 2,50 mm |
| 8 ³ / ₄ PUW 931 | Quartz analog., Mittelsekunde, Kalender, Höhe 2,50 mm |
| 8 ³ / ₄ PUW 932 | Quartz analog., ohne Sekunde, Kalender, Höhe 2,50 mm |
| 10 ¹ / ₂ PUW 241 | Quartz analog., Mittelsekunde, Kalender, Höhe 2,50 mm |
| 10 ¹ / ₂ PUW 242 | Quartz analog., ohne Sekunde, Höhe 2,50 mm |
| 10 ¹ / ₂ PUW 243 | Quartz analog., Mittelsekunde, Day-Date, Höhe 3,00 mm |

| | |
|--|--|
| 11 ¹ / ₂ PUW 250 | Quartz analog., Mittelsekunde, Höhe 2,50 mm |
| 11 ¹ / ₂ PUW 251 | Quartz analog., Mittelsekunde, Kalender, Höhe 2,50 mm |
| 11 ¹ / ₂ PUW 253 | Quartz analog., Mittelsekunde, Day-Date, Höhe 3,00 mm |
| 11 ¹ / ₂ PUW 256 | Quartz analog., Mittelsekunde Multifunktion, Höhe 3,50 mm |
| 11 ¹ / ₂ PUW 257 | Quartz analog., kl. Sekunde Multifunktion, Höhe 3,50 mm |
| 11 ¹ / ₂ PUW 258 | Quartz analog., kl. Sekunde Multifunktion, Höhe 3,50 mm |
| 11 ¹ / ₂ PUW 259 | Quartz analog., Mittelsekunde, Multifunktion, Höhe 3,50 mm |
| 6 ³ / ₄ ×8 PUW 300 | Quartz analog., Mittelsekunde, Höhe 2,75 mm |
| 6 ³ / ₄ ×8 PUW 310 | Quartz analog., ohne Sekunde, Höhe 2,75 mm |
| 11 ¹ / ₂ PUW 255 | Quartz analog., Mittelsekunde Multifunktion, Höhe 3,50 mm |

Glashütte

11¹/₂ 1–10–30 Ancre automatique, hauteur 4,2 mm, 22 rubis.

Société Comexhor Feba

| | |
|---|---|
| 6 ³ / ₄ ×8" 6235 | quartz analogique avec seconde au centre entraînée à 120 pas/min. avec couple renforcé |
| 6 ³ / ₄ ×8" 62351 | quartz analogique avec support rond diamètre 26,2 mm pour disque entraîné à 120 pas/min. avec couple renforcé |
| 7 ³ / ₄ " 2721 | quartz analogique sans seconde et avec date |
| 8 ³ / ₄ " 2831 | quartz analogique avec seconde et avec date |
| 8 ³ / ₄ " 2821 | quartz analogique sans seconde et avec date |
| 10 ¹ / ₂ " 2021 | quartz analogique sans seconde et avec date |
| 11 ¹ / ₂ " 2121 | quartz analogique sans seconde et avec date |

Société TECHNOTIME

| | |
|---|---|
| TT 5820–5 ¹ / ₂ x 6 ³ / ₄ | Quartz analogique, sans seconde |
| TT 7024–8 ³ / ₄ | Quartz analogique, seconde au centre, date, deuxième fuseau par disque |
| TT 8310–9 x 10 ¹ / ₂ | Quartz analogique, sans seconde, épaisseur de 1,15 mm |
| TT 7532–11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, seconde au centre, jour, date, mois |
| TT 75210–11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, petite seconde, date |
| TT 7524–11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, seconde au centre, date, deuxième fuseau |
| TT 75240–11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, petite seconde, date, deuxième fuseau |
| TT 7536–11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, seconde au centre, jour, date, mois |
| TT 7529–11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, seconde au centre, deuxième fuseau, phase de lune, date |
| TT 7539–11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, seconde au centre, jour, date, phase de lune |
| TT 7549–11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, seconde au centre, jour, date, mois, phase de lune |
| TT 7591–11 ¹ / ₂ | Quartz analogique, seconde au centre, date, marée |
| TT 7599–11 ¹ / ₂ | 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 731–13 ¹ / ₄ | Mouvement à ancre mécanique, double barillet, remontage automatique monodirectionnel |
| TT 741–13 ¹ / ₄ | Mouvement chronographe à ancre mécanique, roue à colonnes, remontage automatique monodirectionnel |

Société FRALSEN

| | | |
|--------------------------------|----------|---|
| 13 ¹ / ₂ | M.918 EL | Quartz 3 aiguilles, date, calendrier perpétuel |
| 13 ¹ / ₂ | M.919 EL | Quartz 3 aiguilles, date et jour, calendrier |
| 14 ¹ / ₄ | M.301 EL | Quartz 4 aiguilles, date et boussole |
| 14 ¹ / ₄ | M.360 | Quartz 6 aiguilles, calendrier perpétuel avec affichage des heures, minutes, secondes, date, mois et jours |
| 14 ¹ / ₄ | 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 2 ^e fuseau horaire |
| 14 ¹ / ₄ | 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 |

