

1985-1987

Aurèle Maire  
(1923-1988)

1988-1990

René Le Coultre  
(1918-2018)

1991-1993



André Hug

1994-1996

Michel Thomi  
(1935-2017)

1997-1999



Edmond Capt

2000-2002



Paul Bonetti (?-2002)

A la suite du décès de Paul Bonetti le 17 mai 2002, l'intérim est assuré par le vice-président Jean-Pierre Curchod.

2003-2005



Jean-Pierre Aebischer

2006-2008



Zian Kighelman

**4-5 octobre 1985:** Congrès suisse de chronométrie, Interlaken**3-4 octobre 1986:** 1<sup>er</sup> Congrès européen de chronométrie, La Chaux-de-Fonds**21 octobre 1987:** Assemblée générale, Ecublens**1986 - Diminution du nombre de membres**

Le président s'inquiète de la diminution du nombre d'adhérents: entre 1981 et 1986, la SSC connaît une régression de 25%.

**1986 - Situation financière instable**

La SSC enregistre un important déficit financier. Elle renonce à l'organisation du traditionnel Congrès suisse de chronométrie l'année suivante. Sur le plus long terme, la SSC propose de pérenniser la formule du congrès européen, organisé tous les deux ans de manière alternée entre la Suisse et l'étranger, en collaboration avec les sociétés sœurs française et allemande.

**SSC-ASMT'85**

Logo du Congrès suisse de chronométrie de 1985, organisé en collaboration avec l'Association Suisse de Microtechnique.

**23-24 septembre 1988:** 2<sup>e</sup> Congrès européen de chronométrie, Genève**26 octobre 1989:** 1<sup>ère</sup> Journée d'Étude, Neuchâtel, thématique: «Les quartz et les circuits intégrés horlogers»**8-9 juin 1990:** Congrès suisse de chronométrie, Yverdon**25-27 octobre 1990:** 3<sup>e</sup> Congrès européen de chronométrie, Stuttgart**1988 et 1989 - Activités de la Société Suisse de Chronométrie**

Pour établir une collaboration pérenne avec les sociétés sœurs allemande et française, il est décidé que le Congrès européen de chronométrie (CEC) se tiendra en Suisse tous les quatre ans, et en Allemagne et en France tous les huit ans. Les années sans CEC, la SSC organisera alternativement une Journée d'Étude et un Congrès suisse de chronométrie.

**1989 - Nouvelle formule du bulletin**

Parution en juin 1989 du premier numéro du Bulletin SSC, avec trois numéros par an.



Logo de la Société Suisse de Chronométrie sur le premier Bulletin SSC du mois de juin 1989.

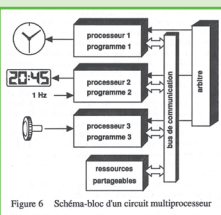
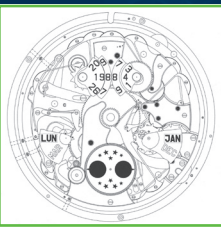
• Jean-Pierre Bendit, *La CFAO, un outil efficace dans l'entreprise*, 1985• Jean-Claude Beuchat, *La normalisation au service de la qualité*, 1985• John Corlet, *Montre [à quartz] à quantième perpétuel à disque*, 1986• *La montre la plus compliquée au monde: le calibre '89 de Patek Philippe*, 1989• Jean-Félix Perotto et C. Piguet, *Circuits horlogers à plusieurs processeurs*, 1990• Jean-Claude Meylan, *Chronographe analogique à quartz*, 1988

Figure 6 Schéma bloc d'un circuit multi-processeur

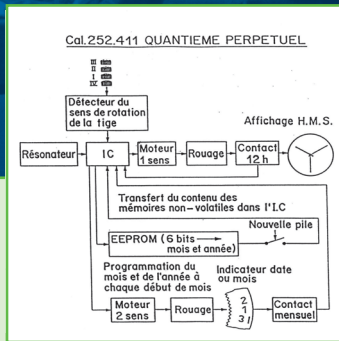
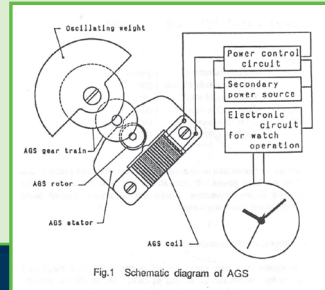
• Bruno Erni, Eric Favre et Pierre Schmidli, *Montre à quartz analogique avec quantième perpétuel*, 1992• Jean-Claude Arnault, *Révolution dans le monde de la CFAO*, 1993• Paul Bagnoud, *Législation actuelle et future affectant l'utilisation du nickel dans l'habillage de la montre*, 1994• Tatsuo Hara, *Seiko Kinetik Quartz*, 1995• Philippe Marmy et Eric Favre, *Chocs et accélérations de la montre portée*, 1996

Fig.1 Schematic diagram of AGS

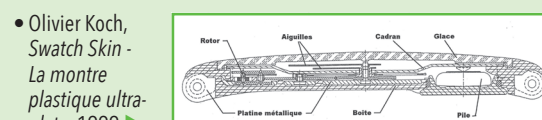
• Jean-Jacques Born, Rudolf Dinger et Pierre-André Farine, *Salto - Un mouvement mécanique à remontage automatique ayant la précision d'un mouvement à quartz*, 1997• Damien Prongué et Michel Vermot, *Qualité chronométrique de la montre mécanique emboîtée*, 1999• M.-A. Miche, *Calibre Omega 2500 - Description, échappement coaxial, réglage Omega*, 1999

Fig.1 Schematic diagram of AGS

• Olivier Koch, *Swatch Skin - La montre plastique ultra-plaque*, 1999

Passage de témoin entre Edmond Capt, Paul Bonetti et Jean-Pierre Curchod.

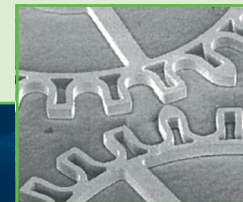
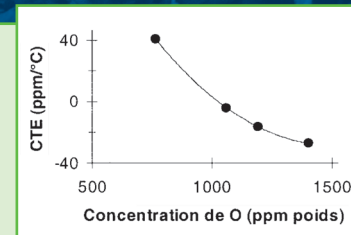
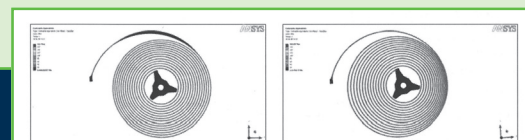
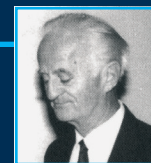
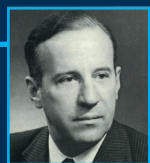
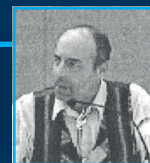
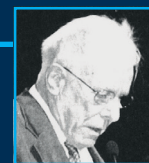
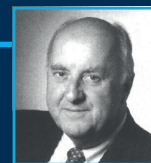
• Jacques Baur, Patrick Sol et Pierre-Alain Walder, *Parachrom: Spiral autocompensateur en alliage de Niobium-Zirconium*, 2000• Michel Belot, *Profil théorique d'engrenages à transmission de moment constant*, 2002• André Perret, *Le silicium comme matériau dans la fabrication de pièces mécaniques*, 2001• Maurice Pillet, Daniel Duret et Alain Sergent, *Le tolérancement inertiel: une autre façon de concevoir la conformité*, 2003• Patrice Parietti, Laurent Lehnert et Carole Steiner, *Le roulement x-myrox de MPS: le roulement horloger sans lubrification*, 2004• Grégoire Genolet et Hubert Lorenz, *Nouvelles fonctionnalités pour pièces horlogères données par la technologie LiG(A)*, 2004• Yvan Terès et Michel Vermot, *Mobile Shocks 3D - Mesures de chocs au porter*, 2006• Fabien Bourgeois et al., *La maîtrise du procédé de chassage dans le domaine submillimétrique*, 2007• Jean-Pierre Musy, Frédéric Maier et Anthony Krüttli, *Échappement et spiral réalisés en Silinvar*, 2008

Fig. 4 : Simulation de la contraction du Spiromax® (à gauche) et d'un spiral plat classique (à droite)

Médaille d'or en 1986:  
Hans KocherMédaille d'or en 1988:  
Max HetzelMédaille d'or en 1990:  
Max ForrerMédaille d'or en 1992:  
Jacques BonanomiMédaille d'or en 1995:  
René BessonMédaille d'or en 2000:  
Eric FavreMembre d'honneur  
nommé en 2000:  
Maurice GauchatMédaille d'or en 2002:  
Ludwig OeschlinMédaille d'or en 2004:  
Samuel SteinemannMembre d'honneur  
nommé en 2005:  
François Habersaat