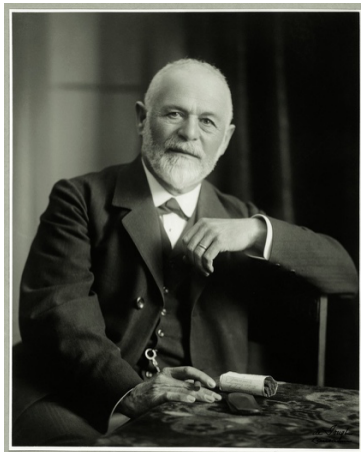
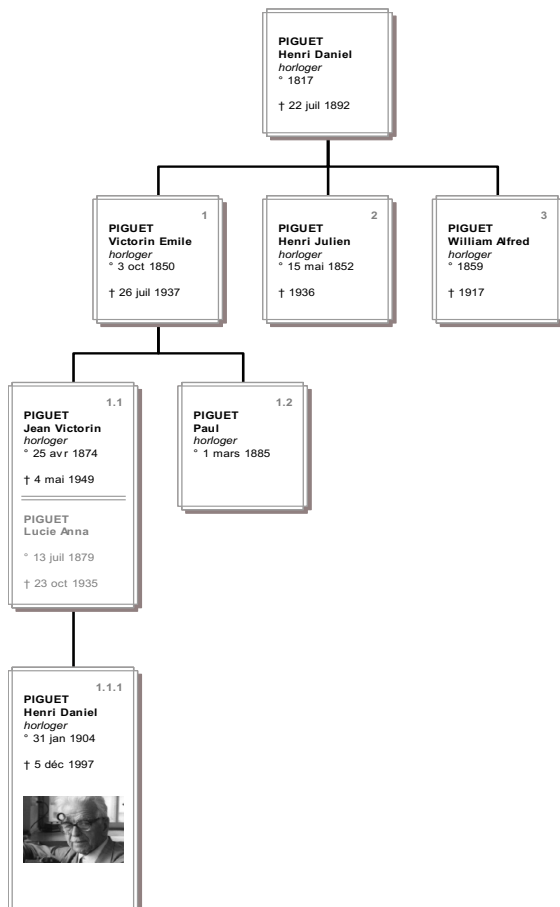


Jean Victorin Piguet (1874-1949)

S'inscrit dans une belle Lignée d'horlogers



Victorin Emile Piguet

Victorin Emile, père de Jean Victorin, a habité Chez-Le-Maître jusqu'en 1873 puis, en raison du manque de travail il s'installe à Etoy durant un an où il répare montres et pendules, puis il se fixe à Coppet.

En 1880 il est appelé à diriger un atelier école à Genève ouvert pour l'enseignement des complications.

En 1883 il revient Vers Chez Le Maître dans la maison paternelle, et en 1895 l'entreprise Piguet Victorin & Co apparait sous la rubrique « Horlogerie en blanc ». En 1901 il construit une maison au Sentier qui abritera son atelier. Il sera municipal puis député au Grand conseil Vaudois durant plusieurs législatures, membre du Conseil des Eaux de Joux et du Crédit Mutuel, ce tout en restant le concepteur de base, grâce à sa grande capacité de conception mentale de grandes complications.

On la retrouve à Genève en 1909 avec mention : successeur de l'entreprise Piguet Frères (de Chez Villard).

HORLOGERIE SOIGNÉE
V. Piguet & C^{ie}

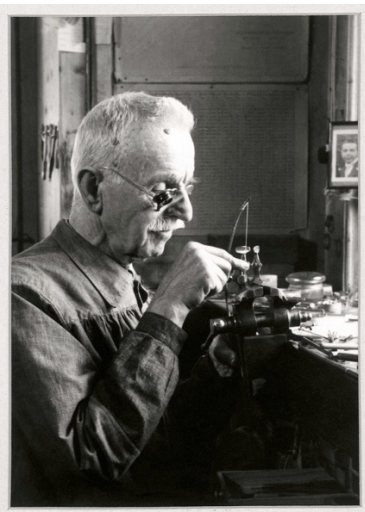
SENTIER (Vallée de Joux) & GENÈVE

Diplôme : Zurich 1883. — Médaille d'or : Anvers 1885.

Médaille d'or : Genève 1896.

Répétitions et Quantièmes en tous genres ; Chronographes, Aiguilles rattrapantes ;
Grandes sonneries ; Secondes indépendantes, etc., etc.

publicité en 1902.

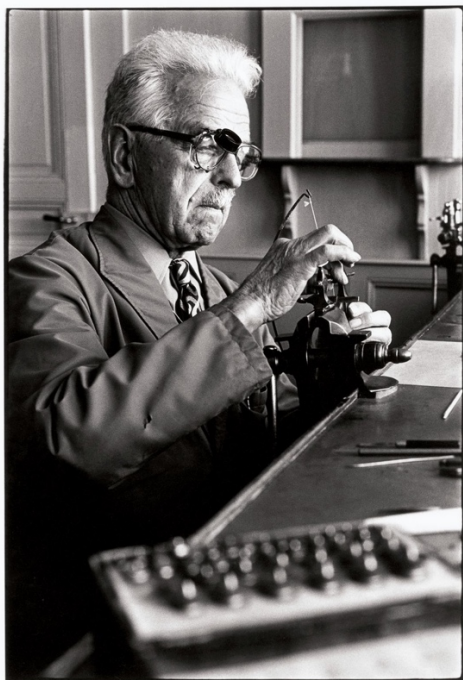


Jean Victorin Piguet

Jean Victorin a épousé Lucie Anna Piguet fille de John César (1838) horloger, fils de David Henri (1810 – 1872) cofondateur de la célèbre maison « les Piguet Frères » de Chez Villard à l'Orient. Jean Victorin et Anna auront un fils, Henri-Daniel (1904) , le même prénom que son ancêtre né en 1817.

En 1920 les fils Jean-Victorin et Paul prendront la succession sous « Les fils de Victorin Piguet ». Jean Victorin en sera l'élément moteur. A son décès en 1949, son fils Henri Daniel 1904 reprendra la main et maintiendra la fabrication artisanale de pièces compliquées exclusives.

L'entreprise construit des ébauches puis des mouvements compliqués, finis ou partiels, ses clients furent entre autres : Jules Jürgensen via Edouard Heuer & Cie, Patek Philippe, Gant, Vacheron Constantin, Frodsham, Player, Breguet, Louis Audemars, Paul Ditisheim, Henri Golay, Audemars Piguet.



Henri Daniel Piguet

Extrait de l'émission "Plan Fixes". : <https://vimeo.com/351591934>

Réalisations

La pièce la plus exceptionnelle réalisée par Jean Victorin et son fils Henri-Daniel Piguet livrée à Patek Philippe pour honorer la commande de Henry Graves Junior grand sportif et collectionneur, fils du banquier américain du même nom.

Elle porte la référence Patek Philippe No 198385.

Commandée en 1927, elle a été commencée en 1928, achevée en 1932, terminée et livrée le 19 Janvier 1933.

L'entreprise Victorin en tant que maître d'œuvre a comme cela se pratique fait appel aux horlogers et artisans spécialisés de la Vallée de Joux. Voir le tableau ci-dessous.

Nom	Lieu	Contribution
Jean Victorin Piguet (1874-1949)	Le Sentier	Dirige les travaux, assisté de son père Victorin Emile et s'occupe de différents travaux de détail de la montre.
Paul-Henri Piguet (frère de Jean Victorin) (1885- 1981)	Le Sentier	Différents travaux de détail de la montre
Henri-Daniel Piguet. <i>(fils de Jean Victorin)</i> (1904-1997)	Le Sentier	Mécanisme de mise à l'heure
Michel François Piguet (fils aîné de LEpiguet) (1861-1937)	Le Brassus	Mécanismes de grande et petite sonnerie
Alfred David Nicole (1850-1941)	Le Sentier	Travaux de finissage
Charles Rochat (1866-1941) pivoteur	Les Bioux, Vers-Chez-Grosjean	Axes de roues du mouvement et du chronographe
Marc Louis Rochat-Benoit (1863- 1949)	Les Bioux	Mécanisme du chronographe
Luc Henri Rochat (1854-1937)	L'Abbaye, Groenroux	Réalise le boîtier
Juste Olivier Aubert	Les Bioux-Dessus	Mécanisme de remontage

(1856-1932)		
Paul Auguste Golay (1873-1937)	Le Brassus au Crêt- Meylan, Corsier s/ Vevey	Mécanisme du calendrier perpétuel, de l'équation du temps et du lever et coucher du soleil

Le mouvement est un 25 lignes soit d'un diamètre 56.4mm, affichage sur les deux faces. Cadrons émail index chiffres romains

L'épaisseur du boîtier sur le verre est de 36 mm, poids de la boîte en OR 18K 415 grammes en tout 535. La montre est composée de 900 pièces détachées dont 430 vis, 110 roues, 120 composants mobiles supplémentaires.

Le mouvement compte 70 rubis, spiral est de type Breguet, réglé 8 positions, le balancier compensateur bimétallique est à vis.

Les Complications

L'heure, la minute et la seconde du temps solaire moyen qui sont des fonctions de base ne sont pas considérées comme des complications, comme pour toutes les montres.

- 3 -Heures et minutes et secondes du temps sidéral
- 2 -Heures du levé et du couché du soleil à New York, selon le temps sidéral.
- 1 -Equation du temps, (heure solaire apparente)
- 1 -Calendrier perpétuel (selon calendrier grégorien) possède un mobile qui fait un tour en 400 ans qui permet de supprimer les 29 février des années: 2100, 2200 etc.
- 1 -La date
- 1 -Nom du jour (guichet)
- 1 -Nom du mois (guichet) tenant compte du 29 février les années bisextiles.
- 1 -Carte céleste
- 1 -Phases et âge de la lune
- 1 -Chronographe
- 1 -Chronographe rattrapante
- 1 -Compteur d'heures
- 1 -Compteur de minutes
- 1 -Grande sonnerie en passant cinq timbres
- 1 -Petite sonnerie en passant
- 1 -Répétitions minutes
- 1 -Réveil
- 1 -Indicateur de réserve de marche du mouvement
- 1 -Indicateur de réserve de marche du carillon
- 1 -Système de remontoir pour double barillet
- 1 -Dispositif de mise à l'heure à deux positions et deux sens.

24. Total

La montre "Graves" cumule selon le mode de calcul de Patek Philippe: 24 complications, ce qui en fait la montre la **plus compliquée de son époque**. Ce n'est que 36 ans plus tard que Patek Philippe, avec la sortie, pour le 150ème anniversaire de l'entreprise, de son calibre 89 établira un nouveau record absolu qui n'a pas été battu jusqu'à aujourd'hui.

Histoire

La Henry Graves est aussi entourée de croyances liées aux destins extraordinaires de ses propriétaires successifs. Les malédictions qui entourent ces objets tiennent du fait que l'objet est immortel alors que l'homme est victime du temps qui passe.

Le banquier newyorkais Henry Graves meurt en 1953. Ses descendants vendent sa montre en 1968 au Time Museum de Rockford dans l'Illinois. Ce musée ferme ses portes en 1999 si bien que la collection d'horlogerie est vendue et dispersée. La montre Henry Graves est mise en vente par la maison Sotheby's à

New York. Achetée plus de 11 millions de dollars, son nouveau propriétaire reste inconnu les premiers temps. Par la suite on apprendra qu'il s'agit d'un membre de la famille royale du Qatar. Le cheikh Saud bin Muhammed Al Thani est à la fois un collectionneur d'objets d'art et ministre de la Culture pour son pays. On ne saura jamais si la montre a été achetée pour sa collection privée ou pour les musées qataris. Des rumeurs circulent également et disent que la montre n'aurait jamais été payée à Sotheby's. Quoiqu'il en soit, le 11 novembre 2014, Sotheby's remet le chef d'œuvre à la vente et un nouveau record de prix (19 millions d'Euros" vient relancer la légende. Etrangement Muhammed Al Thani trouva la mort deux jours avant la vente.



