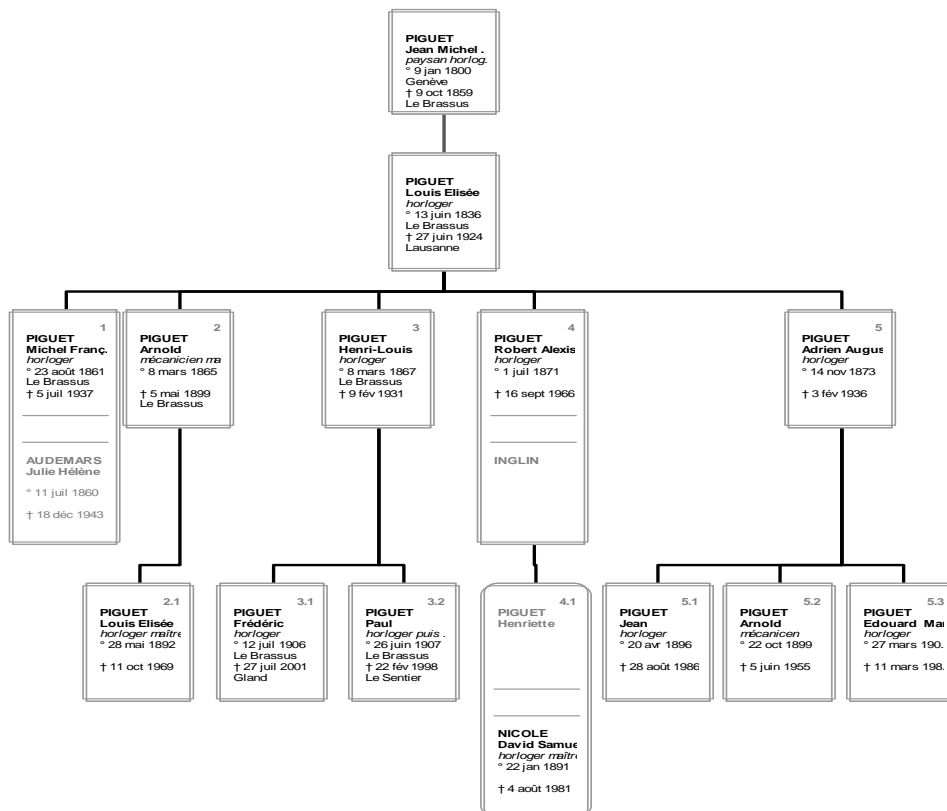
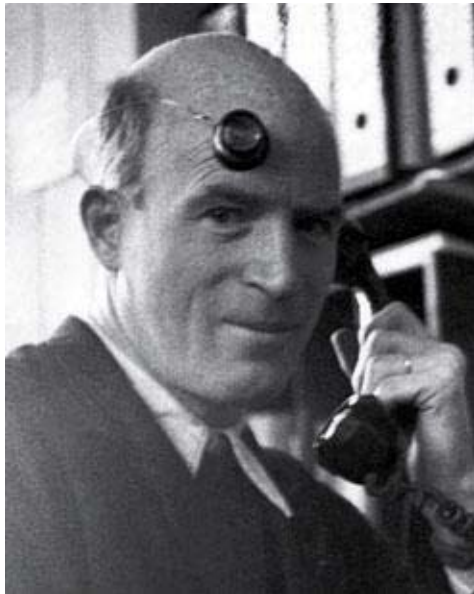


Frédéric Piguet 1906- 2001



Frédéric Piguet est né au Brassus, dans l'ancien moulin transformé en fabrique d'horlogerie par son grand père Louis Elisée. A la sortie du collège secondaire du Sentier, il part chez un oncle en Allemagne de l'Est, dans le Land de Thuringe, pays d'origine de sa mère. Au printemps 1923, il entre à l'école d'horlogerie de la Vallée de Joux, il en sort après quatre ans avec son brevet d'horloger complet et calibriste, c'est-à-dire formé pour la conception et la réalisation de nouveaux calibres. Comme il se doit à la sortie de ladite école il peut présenter ses réalisations : une montre de poche simple et une montre de poche répétition minutes chronographe avec bulletin de marche 1^{ère} classe et mention attesté par le Contrôle Chronométrique du Locle



En 1927, à 21 ans, Frédéric Piguet entre dans l'entreprise « Les Fils de Ls Elisée Piguet » détenue par son père et trois oncles. Il assiste son père dans la conception et la fabrication des nouveaux calibres, les montres baguettes sont en vogue.ils auront du succès jusqu'à la crise de 1929.

Quelques jours avant le crash de 1929, son père et son oncle Adrien rachètent les parts de l'entreprise détenues par les deux autres frères. En 1931 H-Louis décède suite à une opération de l'appendice. Durant les années qui suivent les usines sont vides et les horlogers sont employés à construire les routes forestières, compter les sapins ou autres travaux d'intérêt public. En 1936 le décès d'Adrien laisse Frédéric seul avec son cousin Arnold comme associé.

En 1947 Arnold quitte la Vallée de Joux pour Genève, Frédéric Piguet devient seul propriétaire de l'entreprise.

En 1964 son fils Jacques, ayant terminé son apprentissage d'horloger suivit d'études d'ingénieur entre dans l'entreprise. En 1973 l'entreprise sera inscrite en Société anonyme. Et en 1974-5, en pleine crise engendrée par l'arrivée de la montre à quartz, Frédéric prend sa retraite. Par rachat progressif des actions Jacques en deviendra propriétaire.

Après avoir vécu les dures années de crise 1929 à 1935 puis la deuxième guerre mondiale 1939-45, en 1956, Frédéric Piguet n'avait pas encore gagné de quoi se payer une voiture et ce n'est qu'à l'âge de 60 ans qu'il s'affiliât pour la première fois à une assurance maladie.

En décembre 1987, il dactylographia l'inventaire des calibres conçus et fabriqués durant ses 48 ans d'activités.

Voir les pages ci-dessous :

Inventaire des Ebauches & Mécanismes (créés & Fabriqués) 8 déc. 1987

1927 - 1930.

Ebauches Baguettes remontoir sous 5 x 16.00, 5.8 x 16.00 7 x 184 mm.
" " remontoir coté 8.5 x 18.00 mm.
" Tonneau 10" Niton & C.H.Meylan mécanisme heures sautantes incorporé dans platine.
Ebauches rectangulaires et Ovale, remontoir tirage et bascule, 6 à 10" (dimension des assortiments échappement)
Ebauches 15 & 17" épaisseur 8 à 15/12.
Ebauches 17/18" Heures et minutes sautage instantané à guichet Haas Neveux
Ebauches 9 " 9/12 Rond.
quelques Répétitions 17/18 ".

P-S. toutes ces variétés livrées en petites quantité.

1931 à 34.

Créé & fabriqué petite série de Baguettes 9 x 20 mm avec grand assortiment sans succès vu la crise et la concurrence d'une dite ébauche par Eb.SA. Fontaine melon, vendue pour quelques francs,
créé et fabriqué des mécanismes heures sautantes et minutes trainantes à guichets livrés remontés sur platines, 2 étoiles & sautoirs lames.
16-17 " sur mouvements Juvénia-Movado -Zodiac.
4 1/4 "Peseux, 7 3/4" Tonneau & 10" Tonneau FHF pour Sandoz Ch.de Fonds
6 3/4 " Rectang. Tavannes Watch. 10 1/2" Rond Movado.
10 1/2 " Rond Movado, sans sautoir, dents étoile comme pour croix de malte et came.

1934:

Etude, prise de brevet pour remontoir (tige traversant la platine) et fabrication interchangeable pierres chassées assortiment 9 " de coté d'une ébauche 7.5 x 21 vendu 2-3 douzaines la mode des très étroites avait passé.

Etude, prise de brevet (personnellement) pour un mécanisme spécial & unique pour pendulettes et fabrication sans aucun succès.

1935. **

Commande d'ébauches 10" TS. Aud.-Piguet & de mécanismes de Rattrapantes à poser fonctionnant sur compteurs en marche et terminés pour Heuer & Co
Fabriqué 1 douz. d'ébauches, forme cerceuil & 1 douz. mironde / 1/2 rectangulaire.

1936. Commande de 300 ébauches 6 3/4" Rond vue par Audemars-Piguet et de mécanismes chron, compteur 60 minutes sur plaques pour Movado. (1re livrés en 1938)

1937. Commande ébauches 6 3/4 " Rond 1/2" vue pour Patek & Meylan Watch, sur base cal. A-P. formes ponts spéciales réservées.

Commandes d'ébauches 9 3/4 Rond Aud.-Piguet & Patek (10" 105. + 10.110 Patek

1939. Commande compteur Heures Movado pour compléter le mécanisme chron. 12".

1941 Commande mécanisme chron. sans compteur à livrer remonté sur plaque pour mouvement 10 1/2 " (478)

Commande ébauches 7 3/4 " Tonneau Meylan Watch.

1943. Commande Ebauches 7 " RNC (rectangles) modernisées pr Meylan Watch

1944. Commande Ebauches 10 1/2 " Rond Meylan Watch.

1945. Création et mise en fabrication 1re série Calendrier avec phases lune pr ébauche 200 Peseux, sautoirs à lames (mécanisme épaisseur totale) 1.60 "/in

Commande de mécanisme de sonnerie heures & 1/2 à livrer remontés pour Luxor destiné en 1er à une ébauche 19 1/2" Réveil AS ensuite à une dite d'Arogno.

** 1935 ? Commande Ebauches 7 3/4" Tonneau, rectifiées pour pierres chassées pour la Maison Vacheron & Constantin.

1946 ? Etude et fabrication d'un prototype chronographe compteur, Pignon oscillant 12-13 ".

à Hofer, Genève, payé 0

1949-50. Etude, prototype outillage et fabrication de 2.000 jeux chronographe compteur, sans roue colonne pour cal. 14 " Landeron. (vendu 200, payé outillage 0

1950 ? Refait presque complètement l'outillage du Mécanisme calendrier phase de lune: Correcteurs languettes, coudées, sautoirs avec ressorts fils à poser sur cal. 1402 AS-Rolux 13", Zodiac.

1950 ? créé et fabriqué des mécanismes Monodate à guichets, changement de date lent: Buser -Gubelin-Helvétia-Juvénia-Thommen-Revue-Zodiac.

Buser-Frenca: changement instantané, Bascule & Came, Patek 27-460 même avec un galet en pierre pivotant dans bascule.

Tavannes Watch changement instantané avec une étoile & sautoir.

Calendrier 7-12-31 8 3/4" Ebel & 11 1/2 " AS Wittnauer.

1950 ? créé outillé et fabriqué calendrier avec phases lune, grandeur 10 1/2-11" pour Rolex & Vulcain.

1955-56. Modernisé et refait complètement outillage cal. 99 P.

1958-59. Créé, fabriqué prototype et outillage calibre Baguette remontoir au dos à un coin grandeur 7 x 18.4 mm. RAYVILLE *haut* OMEGA

196_ Modernisation et fabrication partielle de l'outillage du chronographe compteur heures & Minutes 12 " Movado.

Fabrication d'un mécanisme monodate pour mouvement pendulette réveil Tavannes changement instantané de la date (livré partiellement, fin de Tavannes Watch.

Etudes & essais de mécanismes de remontoir automatique, outillage et mise en fabrication du calibre P.70.

Divers: coeurs avec tube pour compteurs Waltham centres et roues rattrapantes garnies (galet pierre) pour Longines.