

L'HISTOIRE DE PATEK PHILIPPE

Les illustrations de l'artiste Nabil Nezzar sont de magnifiques représentations de certains des jalons historiques de Patek Philippe. Découvrez-les dans la chronologie ci-dessous...



- 1839 Fondation de « Patek, Czapek & Cie » par Antoine Norbert de Patek et François Czapek.
- 1844 Jean Adrien Philippe reçoit une médaille de bronze pour son système de remontage et mise à l'heure sans clef à l'Exposition nationale de Paris.
- 1845 Brevet – Remontage et mise à l'heure sans clef.
- 1851 La reine Victoria admire les premières montres à remontage et mise à l'heure sans clef lors de la « Great Exhibition » de Londres.
- 1851 L'entreprise est rebaptisée Patek, Philippe & Cie – Fabricants à Genève.
- 1868 Patek Philippe crée la première montre-bracelet suisse pour la comtesse Koscowicz de Hongrie.
- 1881 Brevet – Régulateur de précision.
- 1889 Brevet – Mécanisme de quantième perpétuel destiné aux montres de poche.
- 1902 Brevet – Double chronographe.
- 1910 Création de la montre de poche « Duc de Regla » grande sonnerie avec Carillon Westminster.
- 1916 Patek Philippe crée la première montre-bracelet compliquée pour dames, une répétition à cinq minutes, No. 174 603.
- 1923 Vente de la première montre-bracelet avec chronographe à rattrapante, No. 124 824.
- 1925 Patek Philippe lance sa première montre-bracelet avec quantième perpétuel, No. 97 975.
- 1927 James Ward Packard reçoit sa montre de poche astronomique, baptisée « Packard », No. 198 023.
- 1932 Les frères Jean et Charles Henri Stern entrent au capital de « Patek, Philippe & Cie ».
- 1932 Création du premier modèle Calatrava RÉF. 96.
- 1933 Patek Philippe crée la supercomplication « Graves » pour Henry Graves Jr., No. 198 385.
- 1941 Première montre-bracelet à quantième perpétuel de série de Patek Philippe, la RÉF. 1526.
- 1944 Patek Philippe remporte un nombre record de premiers prix de précision au concours de l'Observatoire de Genève.
- 1949 et 1951 Brevets – Balancier Gyromax®.
- 1953 Brevet – Mécanismes de remontage automatique calibre 12-600A1.
- 1956 La manufacture produit la première horloge à quartz entièrement électronique.
- 1958 Henri Stern reprend la présidence de Patek Philippe.
- 1959 et 1962 Brevets – Montres à fuseaux horaires.
- 1962 Au concours de l'Observatoire de Genève, Patek Philippe obtient un record de précision inégalé à ce jour pour un mouvement mécanique avec régulateur à tourbillon.
- 1968 Lancement de l'Ellipse d'Or RÉF. 3548.
- 1976 Lancement de la collection Nautilus RÉF. 3700/1 en acier.
- 1977 Brevet – Mouvement automatique ultra-plat calibre 240.
- 1985 Lancement du Quantième Perpétuel ultra-plat RÉF. 3940.
- 1986 Brevet – Quantième perpétuel séculaire avec indication de date rétrograde.
- 1989 Lancement du Calibre 89 pour les célébrer 150 ans de Patek Philippe, le garde-temps le plus compliqué du monde comportant 33 complications.
- 1993 Philippe Stern reprend la présidence de Patek Philippe.
- 1993 Lancement de la collection Gondolo (illustration de la RÉF. 5024).
- 1996 Brevet – Quantième Annuel.
- 1996 Déménagement de la manufacture à Plan-les-Ouates, Genève.
- 1997 Lancement de la collection Aquanaut (illustration de la RÉF. 5065A de 1998).
- 1999 Lancement de la collection Twenty-4® RÉF. 4910/10A.
- 2000 Lancement du Star Caliber 2000 pour fêter le nouveau millénaire.
- 2001 Lancement de la montre-bracelet la plus compliquée à double face de la manufacture : le Sky Moon Tourbillon RÉF. 5002.
- 2003 Patek Philippe lance la montre-bracelet RÉF. 5101P, « 10 Jours Tourbillon ».
- 2005 Lancement du Quantième Annuel RÉF. 5250 avec la première roue d'échappement pour échappement à ancre suisse réalisée dans un nouveau matériau révolutionnaire, à base de silicium.
- 2006 Patek Philippe rouvre ses Salons de la rue du Rhône, à Genève, entièrement rénovés.
- 2006 Patek Philippe Advanced Research; lancement du spiral Spiromax® en Silinvar®.
- 2008 Patek Philippe Advanced Research; lancement du Pulsomax® échappement en Silinvar®.
- 2009 Thierry Stern devient président de Patek Philippe.
- 2009 Lancement du calibre CH 29-535 PS présenté dans la Ladies First Chronograph.
- 2011 Lancement de l'organe régulateur Oscillomax® intégrant un spiral Spiromax®, un échappement Pulsomax® et un balancier GyromaxSI®.
- 2011 Lancement de la Ladies First Minute Repeater.
- 2014 Patek Philippe célèbre son 175^e anniversaire avec une collection de montres commémoratives.

