

浪琴（LONGINES）是一个由欧内斯特 富兰西林在瑞士的圣艾米尔成立的公司。它的起源可以追述到 19 世纪 30 年代。浪琴还拥有最古老的表类注册商标（一个带翅膀的沙漏）。浪琴公司属于瑞士斯沃琪集团。浪琴以它的“飞行家”表而著名。

浪琴除了致力于追求表的精确的制表工艺外，仍然努力不懈地研究及开拓新领域，并更着重于高尚典雅的设计及创新理念，设计上的每一个细节都极具水准。拥有百余年历史的浪琴表，向来坚持最好的品质的工作哲学，对时间工艺不断地努力创新，浪琴表已然成为精准的代名词。

浪琴表之所以成为精准的同义字，全归功于对时间工艺的不断努力。1899 年浪琴表赞助由路易士·雅曼达（Louis-Amadeus）伯爵所领导的北极探险活动，提供专为极地各种气温变化所设计的五支怀表，并受到极力赞扬。伯爵写道：“无论受到多么恶劣的气候变化，浪琴表始终保持最精准的时间” “The Longines chronometers kept the exact time, despite the enormous temperature variations to which they were subjected.” 在这次探险之后，许多其它的探险家都选择了浪琴表作为指定定时器。

从 1867 年圣耶米（Saint-Imier）建立表厂以来的 50 年间，从原本 20 人小表厂已茁壮到 2500 人。在这些年当中，浪琴表活跃在世界的舞台上并成为比赛中的常胜军。

在这期间共得到了十次格兰匹兹奖（Grands Prix）和 28 面难以打破纪录的金牌，更在瑞士纽察图（Neuchatel）及日内瓦（Geneva）、

英国泰丁敦（Kew Teddington）和美国华盛顿（Washington）获颁天文台首奖。

在 1879 年之后的 20 年间，共获得 400 面的纽察图（Neuchatel）天文台奖；1945 年更创造了腕表最精准的记录。

日内瓦（Geneva）天文台连续七年颁发了 83 个荣誉奖项给浪琴表，其中 1930 年浪琴的一只航海定时器的精确度更赢得最重要成就奖。

在英国，1885 年起浪琴表亦得到 141 个天文台奖，此外另有 50 个天文台检定为特优精准奖（expecially good）。

从 1907 年到 1913 年，浪琴表在美国华盛顿（Washington）共计赢得两项天文台首奖，而 1922 年十分之九的奖项更都由浪琴表所囊括。由于浪琴表精准过人，使得许多探险家或探险活动都指定使用浪琴表。在精准无误的计画之下，完成一次又一次的壮举。