

» sa réserve naturelle abritant une faune et une flore uniques, il est souvent surnommé le «Grand Canyon suisse». Le dernier chapitre rend hommage aux pôles horlogers du Locle et de La Chaux-de-Fonds, mis en lumière sur le cadran à travers une miniature de cette dernière. Les trois garde-temps sont disponibles à l'unité ou dans un coffret collector. Celui-ci inclut des expériences uniques dans des lieux emblématiques du canton de Neuchâtel: une nuitée pour deux, avec repas à la Maison du Prussien, la visite de l'atelier BA111OD, un lunch et la visite de Neuchâtel avec Thomas Baillod, la visite du Musée international de l'horlogerie ou encore de la Maison de l'absinthe. ◦

*An ephemeral trilogy in honour of the canton of Neuchâtel*

To celebrate its fifth anniversary, the Maison unveiled a trilogy of timepieces throughout 2024. Powered by a tourbillon crafted in La Chaux-de-Fonds by watch developer Olivier Mory, this series of timepieces features a 44mm titanium case and a mechanical hand-wound movement with a 100-hour power reserve. The dial of each model is graced with three emblematic views of the canton of Neuchâtel, sketched by artist Célestine Sahli and then reproduced in miniature acrylic paint by the artisans of Ateliers Blandenier. The first act is dedicated to Neuchâtel, which is symbolised on the dial by a miniature painting illustrating the city's emblematic contours. The second act celebrates the mountains of Neuchâtel, immortalised

by the majestic Creux du Van often referred to as the “Swiss Grand Canyon” because of its dizzying cliffs and nature reserve home to unique flora and fauna. The final chapter pays tribute to the watch-making centres of Le Locle and La Chaux-de-Fonds, highlighted on the dial by a miniature painting of the latter town. The three timepieces are available individually but also in a collector’s set which includes unique experiences in some of the canton’s most emblematic locations: an overnight stay for two complete with a meal at the Maison du Prussien; a visit to the BA111OD workshop, lunch and a tour of Neuchâtel with Thomas Baillod; as well as a tour of the International Watchmaking Museum and the *Maison de l'absinthe*. ◦



qmt

*Le logiciel qmtmesure intègre désormais des fonctionnalités d'intelligence artificielle*

Depuis 35 ans, qmt réalise des solutions intégrant la vision industrielle. En 2007, une première génération de logiciel standard a été développée (qmt vision inspector). Elle a été suivie par une seconde version en 2016 (qmtmesure). Cette dernière permet la réalisation de solutions mono ou multicaméra qui peuvent être surfacique ou linéaire. Elle intègre des capacités avancées de communication et de synchronisation avec l'environnement extérieur, afin de garantir un haut niveau d'intégration. Fin 2024, qmt a mis sur le marché une nouvelle génération de ce programme, avec le lancement de la version 4 de qmtmesure-expert.

Ce logiciel a été complètement redéveloppé sur la base de la nouvelle plateforme qmtsharp et marque une rupture avec les anciennes versions. Il apporte une nouvelle ergonomie, une importante augmentation de performances et de nouvelles propriétés. Il intègre aussi nativement des fonctionnalités d'intelligence artificielle, déjà mises en œuvre pour les applications de classification et traçabilité comme la lecture OCR. ◦

*qmtmesure software now includes AI functions*

qmt has been developing machine vision solutions for 35 years. In 2007, a first generation of standard software was developed (qmt vision inspector). This was followed by a second version in 2016 (qmtmesure). The latter enables the creation of single or multi-camera solutions, which can be used for surface or linear measurements. It incorporates advanced communication and synchronisation capabilities with the external environment, designed to guarantee a high level of integration. At the end of 2024, qmt launched a new generation of this programme, with version 4 of qmtmesure-expert. This software has been completely redeveloped on the basis of the new qmtsharp platform and marks a break with previous versions. It features new ergonomics, a significant increase in performance and new properties. It also natively integrates AI functions already used for classification and traceability applications such as OCR reading. ◦

