

THOMAS PRESCHER: LES RIVES DE L'IMPENSABLE

Accrochée aux bords du lac, à Twann, entre Neuchâtel et Bière, son enseigne est désormais inscrite comme incontournable escale sur la route de l'horlogerie compliquée, à la fois respectueuse des grands maîtres horlogers passés et tournée vers l'innovation. Par Joël A. Grandjean / TàG Press +41



Thomas Prescher, horloger créateur.

S'inspirant, comme ses pairs Stephen Forsey et Robert Greubel, des travaux des Britanniques Anthony G. Randall et de Richard Good, Thomas Prescher appartient à cette nouvelle génération de doigts d'or qui s'amuse à taquiner l'impensable. Ainsi parvient-il à réaliser, dans une montre-bracelet, un exploit jugé jusque-là impossible: l'ajout à un mécanisme tourbillon d'un troisième axe, opérant une circonvolution une fois par heure, donnant un relief spatial à la vision fascinante de la marche de la montre. Le tourbillon semble suspendu dans l'air et ses ébats sont comme épargnés par les vicissitudes de l'apesanteur.

Ils ne sont qu'une poignée dans le monde à maîtriser à ce point la science du tourbillon. Grâce à eux, la géniale invention d'Abraham Louis Breguet, destinée au départ aux montres de poche, connaît la plus inattendue des réhabilitations et s'offre quelques fraîcheurs d'interprétation saupoudrées d'insolite et d'inventivité. Au sortir d'une carrière éphémère dans la marine allemande, qu'il termine avec le grade de capitaine, Thomas Prescher opte pour l'indépendance. En 2002, il ouvre son atelier à Twann, séduit par la typicité du lieu, entre paysages lacustres et pentes vinicoles. Après son apprentissage – précédé d'une



Vu de dos, le Triple Axis Tourbillon est tout aussi impressionnant.

soif autodidacte de savoir et abreuvé par la douzaine de pièces anciennes dans un piteux état qu'il acquiert pour leur redonner le goût de fonctionner –, le service après-vente d'Audemars Piguet, en Allemagne, lui offre son premier job. Il aura avalé et digéré un nombre incommensurable de données techniques, au fil de lectures volontaires: manuels techniques, livres horlogers et autres articles éclairés. ▶