

## Technotime S.A.: Des «calibres» innovants au service du marché

**Interview de Claude Ray, Président de Technotime SA – Il nous dévoile sa jeune entreprise ayant un management très actif et une grande dynamique de développement. Technotime propose des calibres simples mais aussi des mouvements à tourbillon avec deux barillets.**

**M**onsieur Claude Ray, quels sont les éléments qui vous influencent lors du choix d'un nouveau calibre à développer et produire ?

Claude Ray: C'est le marché et la connaissance des besoins des clients qui attendent des nouveautés. On parle beaucoup de marketing dans ce domaine. C'est vrai que parfois des commandes nous parviennent par ce canal. Mais c'est souvent pour demander tardivement ce que d'autres ont déjà produit et mis sur le marché. Personnellement, je compte davantage sur l'innovation technique interne pour transmettre à nos commerçants des projets que nous savons réalisables. C'est ensuite leur présentation par différents moyens personnels ou autres diffusions qui nous permettent, s'il y a intérêt, leur mise en production et distribution. Mais cette

politique n'est possible que si l'entreprise qui la pratique est «maître du sujet». C'est-à-dire qu'elle maîtrise la globalité des activités manufacture, soit R+D, prototypes, outillages, réalisation des constituants, assemblage, contrôle et vente. Et ceci de manière indépendante. C'est le cas de Technotime.

**MSM: Dans le monde de l'horlogerie, le sigle *swiss made* conserve-t-il encore une signification prépondérante. Est-il encore synonyme de qualité ?**

Claude Ray: L'appellation *Swiss made* reste synonyme de qualité dans le monde

entier et c'est un «plus» incontournable de pouvoir l'utiliser légalement. Les critères juridiques et commerciaux qui en déterminent l'utili-

sation restent cependant encore compliqués et parfois incomplets. En particulier, depuis l'abandon par la Confédération du *Contrôle Technique des Montres (CTM)* qui représentait un barrage qualitatif minimum pour l'exportation de produits *Swiss made*. Il n'y a plus actuellement de critères permettant pour les producteurs suisses, ou pour ceux qui ont pied dans l'Europe Unie, de juger d'équivalences qualitatives.

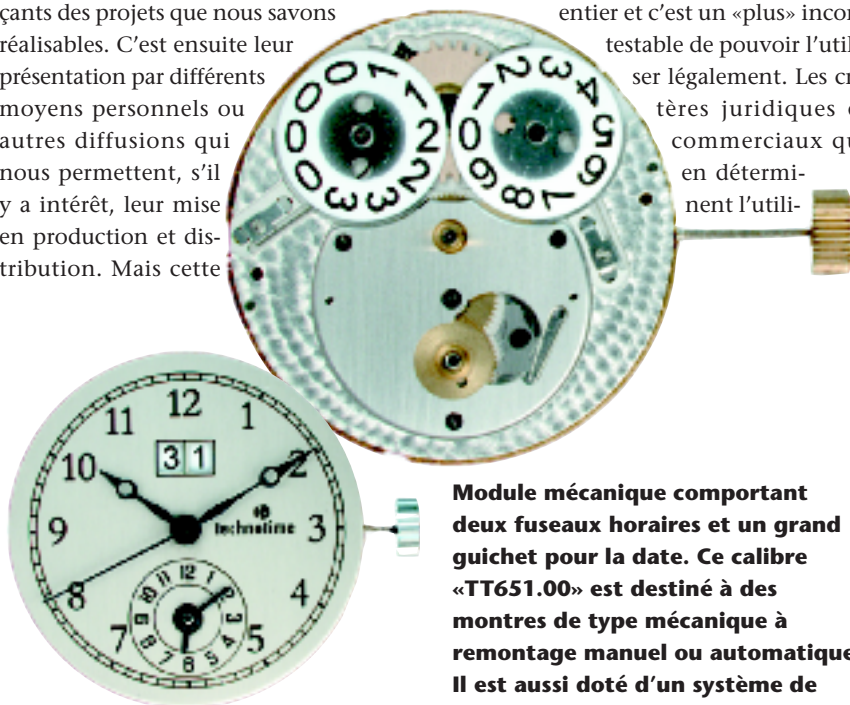
Les contrôles de fiabilité de laboratoires indépendants sont possibles et je dirais, nécessaires pour garantir sans contrainte que le produit développé est vendable. Le *COSC (Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres)* permet de fournir, si cela est possible, une attestation recherchée donnant au produit une valeur qualitative et commerciale incontestable. C'est différent. Il faudrait, selon moi, un nouveau *CTM*, avec de nouveaux critères qualitatifs applicables à tous ceux qui en Suisse ou ailleurs, selon les ordonnances en vigueur, produisent et vendent des produits avec une appellation *Swiss made* contrôlée. Je sais que les instances concernées sont conscientes de ce problème, comme la *FH* notamment. Mais ce domaine est particulièrement sensible parce qu'il rassemble aussi bien des critères économiques que des statuts acquis, des nécessités techniques ou des justifications d'origine de production.

Ce sera un vaste chantier pour requalifier un véritable *Swiss made* de manière à ce qu'il continue d'être à la hauteur de sa réputation.

**MSM: pouvez vous être certain que Technotime ne livre pas à des entreprises actives dans le marché de la contre façon ?**

Claude Ray: Nos mouvements sont manufacturés de manière à ce que leur assemblage soit fait en Suisse, comme l'emboîtement et le contrôle final. Cela pour des clients que nous connaissons et qui utilisent le *Swiss made*.

Cette exécution est particulièrement valable pour l'ensemble de nos mouvements mécaniques qui sont tous, ou le seront, réalisés dans ces conditions. De même pour la part de nos mouvements quartz *Swiss made*. Pour nos autres mouvements quartz vendus en kits et assemblés en dehors de la Suisse, nous n'avons pas complètement la garantie que ces clients n'achètent pas nos produits pour être utilisés hors de nos conventions.



**Module mécanique comportant deux fuseaux horaires et un grand guichet pour la date. Ce calibre «TT651.00» est destiné à des montres de type mécanique à remontage manuel ou automatique. Il est aussi doté d'un système de correction de date rapide.**