



ERIC TABARLY / ATLANTIC



## LES MONTRES ET CHRONOGRAPHES ERIC TABARLY

L' amélioration dans la précision de la mesure du temps est toujours allée de pair avec le développement de l' aventure maritime. Un chronomètre de précision a longtemps été le seul moyen de mesurer la longitude et quand on sait qu' une incertitude de 1 seconde équivaut, au niveau de l' équateur, à une incertitude de 463 m. ...

Aujourd' hui les satellites ont remplacé le chronomètre de marine mais le beau chronographe ou la belle montre reste encore un compagnon apprécié des gens de mer.

Quand on évoque le nom d' Eric TABARLY, **authenticité** et **qualité, ténacité, goût du travail bien fait** et **pérennité** sont les premiers mots qui viennent à l' esprit.

Quand on parle **horlogerie** ces valeurs restent encore, et pour longtemps, associée à « **montre suisse** » ou « **swiss made** ».

Quand le nom et le chemin d' Eric TABARLY croise celui de l' horlogerie ce ne peut être qu' en donnant une véritable montre suisse.

C' est pourquoi la gamme Eric TABARLY , comme la gamme ATLANTIC, est une gamme **exclusivement** « **swiss made** » et le restera.

### Qu' est-ce qu 'une montre suisse ?

#### D' un point de vue général

##### Une montre suisse

Une montre ne peut porter à l' extérieur les indications "Swiss made", "Suisse" ou toute autre expression comprenant le mot "Suisse" ou sa traduction que si elle est suisse. Selon l' art. 1a OSM, une montre est considérée comme suisse :

- si le mouvement est suisse;
- si le mouvement est emboîté en Suisse; et
- si le contrôle final effectué par le fabricant a lieu en Suisse.

##### Un mouvement suisse

Comme on l' a vu, pour être suisse, une montre doit utiliser un mouvement suisse. Selon l' art. 2 OSM, est considéré comme suisse le mouvement

- qui a été assemblé en Suisse et
- qui a été contrôlé par le fabricant en Suisse et;
- qui est de fabrication suisse pour 50% au moins de la valeur de toutes les pièces constitutives, mais sans le coût d' assemblage.

Si le mouvement remplit ces conditions, mais que la montre n' est pas assemblée en Suisse, l' indication "Suisse" pourra alors être apposée sur l' une des composantes du mouvement. Sur l' extérieur de la montre ne pourra figurer que l' inscription "mouvement suisse" ou "Swiss movement". L' art. 3 al. 3 OSM exige que le mot "mouvement" figure en toutes lettres et que ces dernières soient identiques dans leurs types, dimensions et couleurs à celles de la dénomination "suisse".



ERIC TABARLY / ATLANTIC



### La montre suisse et le reste du monde

En valeur 2004 : la montre suisse représente 45% du marché mondial,  
Chine+HongKong+Japon : 45% du marché mondial

En volume ( millions de montres):

Chine + Hong Kong	-> 1700
Suisse	-> 25
Autres	-> 25

La montre chinoise vaut en moyenne 1 USD à l'export.  
La montre suisse vaut en moyenne 329 USD.

Regardez vos montres : s'il n'y a pas écrit « swiss made », il y a 97% de chances qu'elle soit d'origine chinoise ou d'Asie du sud-est ou de l'océan indien!

### Les mouvements de montres suisses

On ne parlera que de mouvement à affichage analogique ( aiguille ou autre ) par opposition à l'affichage digital peu représenté dans la production suisse.

On distingue les mouvements mécaniques ( automatiques ou manuels - haut de gamme en général ) et les mouvements à quartz ( piles ).

On distingue également les montres ( 2 ou 3 aiguilles ) et les chronographes ( 2 ou 3 poussoirs et petits compteurs – 5 à 7 aiguilles ).

Les montres quartz sont en général les produits d'entrée de gamme, les chronographes mécaniques sont les plus chers.

**La gamme Eric TABARLY ne comporte, pour l'instant, que des mouvements quartz. La gamme ATLANTIC comporte beaucoup d'exceptions avec un mouvement mécanique.**

En Suisse le leader (80%du marché) pour les **mouvements standard** est la société **ETA** ( filiale du Swatch Group ). Ses suivants sont **ISA** et **Ronda**. Les pièces standard des lignes Classique et Sport utilisent des **mouvements ETA**.

Pour les spécialités de la gamme ERIC TABARLY ( Montre Heure des Marées et Chrono Regatta Yachting ) , le choix a été fait d'utiliser des **mouvements ISA**.



ERIC TABARLY / ATLANTIC



### Les glaces ( ou « verres » ) de montres

On utilise dans l'horlogerie, 3 matériaux pour les glaces :

- l'**hézalit**, la base étant une matière plastique PMMA. Se raye facilement mais a l'avantage que les microrayures s'effacent de par le frottement d'une manche de chemise ou d'un pull. **Pas utilisé pour les montres Eric TABARLY ni ATLANTIC.**
- Le **verre minéral** qui est le compromis le plus utilisé en entrée et moyenne gamme. **Pas utilisé pour les montres Eric TABARLY ni ATLANTIC.**
- Le **saphir**, qui est un cristal de synthèse, plus dur que l'acier,, **absolument inrayable**, est utilisé pour les produits haut de gamme. **Utilisé pour la gamme Eric TABARLY comme ATLANTIC.**

### Les boîtes et les bracelets acier

Les produits vraiment bas de gamme utilisent pour les boîtes et bracelets, soit du plastique, soit du laiton avec un revêtement palladium ou flash d'or, soit même de l'aluminium. Ces matériaux ne sont quasiment plus utilisés dans l'industrie horlogère suisse ( sauf Swatch qui est un cas particulier ).

Les fabricants sérieux utilisent de l'**acier inoxydable** et pas n'importe lequel. En effet, les boîtes et bracelets sont des pièces au contact de la peau et ce contact peut générer des allergies. L'acier le plus utilisé est du type « **316 L** » qui a de bonnes propriétés **anallergiques** et qui reste encore usinable ; c'est aussi l'acier utilisé pour tout les ustensiles de cuisine en contact avec les aliments. **Toutes les montres Eric TABARLY ou ATLANTIC sont en 316 L.**

### Étanchéité

Les montres Eric TABARLY ne sont pas des montres de plongée et revendiquent **une véritable étanchéité à 50 m ou 100 m** suivant les modèles.

Certaines montres ATLANTIC sont des montres de plongée avec une étanchéité garantie pouvant aller **jusqu'à 330 mètres**.