



ETA SA
MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE
DEPUIS 1793

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SALES QUARTZLINE
Schmelzstrasse 16
2540 Grenchen
Switzerland

Tél +41 (0)32 655 77 77

sales-quartz@eta.ch
www.eta.ch

Les calibres F06.811 et F06.421 s'envolent à la conquête des voyageurs grâce à un second fuseau horaire

Granges (Suisse), décembre 2016 - ETA SA, une société de Swatch Group, renforce son offre de mouvements Swiss Made d'entrée de gamme avec le lancement de deux calibres GMT 24 heures de 11½''' (26,20 mm).

Le calibre F06.811 en version classique ou le calibre F06.421 doté, en plus, de la technologie exclusive PreciDrive, permettent l'affichage simultané de l'heure de deux endroits du globe. Pour chaque version, l'heure locale demeure au centre du cadran et l'heure à domicile est matérialisée à 9 heures par un compteur de 24 graduations.

Performance mécanique et pilotage facilité

La fonction GMT est engagée par un mécanisme innovant puisque les deux affichages, bien que séparés, au centre et à 9 heures, sont maîtrisés par le seul et unique moteur du mouvement. Ces mouvements offrent une simplicité de manipulation qui sera appréciée par l'utilisateur. La correction de l'heure locale est rapide: les aiguilles sont entraînées heure par heure. Ainsi, l'aiguille des secondes trotte sans interruption, toujours dans un objectif de précision.

Fonctions supplémentaires

La date liée à l'heure locale est révélée de manière semi-instantanée par une ouverture située à 3 heures sur le cadran. En face du GMT, elle participe à la symétrie harmonieuse de l'ensemble. La personnalisation est possible car le quantième à guichet peut aussi être positionné entre midi et 6 heures sur le cadran.

En outre, la précision typique de la version PreciDrive (calibre F06.421), est de +/- 10 secondes par année.

Ces mouvements possèdent une autonomie théorique de 68 ou 94 mois (selon la capacité de la pile). Par ailleurs, avec une hauteur de 3,60 mm, ils conservent les dimensions du modèle grand guichet de la collection Trendline, ce qui permet l'utilisation d'un habillage déjà existant.

Le ton est donné pour les prochaines technologies engagées dans cette attirante collection.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter :

Marketing & Communication
Dominique Boizard
contact@eta.ch
Tél. : +41 (0)32 655 71 11

Ou venez découvrir notre site Web www.eta.ch



Downloads > www.eta.ch/en/press



F06.811 GMT 24 HEURES

Fonctions Heures, minutes, secondes au centre, date positionnable entre 12h et 6h, second fuseau horaire à 9h

Mouvement Quartz
Diamètre 25,60 mm (11½")
Hauteur 3,60 mm
Correction rapide de l'heure locale
Autonomie théorique typique du mouvement : de 68 à 94 mois selon la capacité de la pile
E.O.L. (End of Life)

F06.421 GMT 24 HEURES PreciDrive

Fonctions Heures, minutes, secondes au centre, date positionnable entre 12h et 6h, second fuseau horaire à 9h

Mouvement Quartz
Diamètre 25,60 mm (11½")
Hauteur 3,60 mm
Correction rapide de l'heure locale
Autonomie théorique typique du mouvement : de 68 à 94 mois selon la capacité de la pile
Technologie PreciDrive (précision typique de +/- 10 sec. par année)
E.O.L. (End of Life)