



**ETA**<sup>SA</sup>  
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

## ETA intègre ses technologies exclusives PowerDrive et PreciDrive et affine son offre de mouvements aux multiples fonctions

Granges (Suisse), le 16 mars 2016. ETA, une entreprise du Swatch Group, complète son offre dans la famille G10 avec 6 nouveaux mouvements, tous animés par ses dernières technologies exclusives et dotés de diverses complications pratiques.

Les fonctions heure, minute, seconde et date sont affichées par l'ensemble de ces modèles et parmi eux, 5 possèdent une fonction chronographe. La technologie PowerDrive intégrée dans l'ensemble de ces mouvements contrôle le pilotage du moteur et augmente la vitesse de rotation des aiguilles sur le cadran à 200 Hz, soit 200 sauts d'aiguilles par seconde. Elle offre au fabricant une grande liberté dans les combinaisons d'affichage. Cette disposition rajoute encore une remarquable dynamique à un look trois compteurs moderne et sport-chic déjà bien connu et apprécié du grand public. La technologie PreciDrive intégrée dans un calibre permettra à la montre d'atteindre une précision exceptionnelle de +/- 10 secondes par an, un résultat équivalent à une précision de 0,027 seconde par jour.

### L'heure du divertissement

En plus de se démarquer par leur fiabilité et leur robustesse, ces mouvements Swiss Made s'engageront dans les loisirs quotidiens avec une autonomie très confortable de 36 mois dans le cas d'un chronographe enclenché 1 heure par jour. Il faudra néanmoins choisir entre un chronographe (G10.212 AQ) pour mesurer un événement jusqu'à 12 heures ou plutôt un chronographe Flyback d'inspiration aéronautique (G10.212 AN), qui permettra une remise à zéro combinée par un nouveau départ instantané du chronographe. Un retour en vol qui rivalisera certainement avec le chronographe LapTimer, pensé pour compter les tours au 1/10ème de seconde en version PowerDrive (G10.212 AP) ou en version PreciDrive (G10.212 AJ). A moins que les grands voyageurs préfèrent le Day Date GMT (G10.212AM) pour son double fuseau horaire de grande utilité. Un dernier modèle répondra spécialement aux attentes des passionnés qui demandent la Lune avec le chronographe 12 heures phase de Lune (G10.962 EO).

### Un avantage de taille

La collection G10 saura séduire par ses mensurations puisque ces modèles seront interchangeables avec l'offre actuelle dans de multiples habillages: un diamètre de 13¼", une hauteur égale à 5,12 mm (excepté pour le chronographe phase de Lune à 5,15 mm) et deux poussoirs de chronographe identiques pour les différents modèles.

Cette famille de mouvements d'entrée de gamme aux multiples facettes confèrera aux fabricants de montres un large panel de complications à un prix particulièrement avantageux. Une collection qui confirme une fois



de plus la grande capacité d'innovation de ETA afin de produire des mouvements suisses de qualité toujours plus remarquable et accessibles au plus grand nombre.

### **A propos**

Avec sa vision innovante, ETA accorde une grande priorité au développement de ses technologies afin de proposer à ses clients l'étendue du potentiel de ses diverses gammes de produits.

Par ailleurs, ETA dédie aux fabricants une plateforme de commande sur son site internet: ETAshop B2B. Plus qu'un magasin en ligne, c'est un véritable outil permettant de configurer, de comparer les mouvements et de consulter l'ensemble des détails techniques rapidement. Un support apprécié répondant aux exigences actuelles des professionnels de l'horlogerie.

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](http://www.eta.ch)



Downloads > [www.eta.ch/baselworld/press](http://www.eta.ch/baselworld/press)



### ETA G10.212 AP PWD LAPTIMER

Compteur chronographe 60 secondes au centre, 1/10<sup>ème</sup> de seconde, 60 minutes. Fonction : LAP.



### ETA G10.212 AJ PRD LAPTIMER

Compteur chronographe 60 secondes au centre, 1/10<sup>ème</sup> de seconde, 60 minutes. Fonction : LAP.



### ETA G10.212 AQ PWD CHRONO 12H

Compteur chronographe 60 secondes au centre, 60 minutes, 12 heures. Fonctions : ADD, SPLIT.



### ETA G10.212 AM PWD DAY, DATE, GMT

Pas de compteur chronographe au centre, affichage du jour par aiguille, affichage GMT 24 heures.



### ETA G10.962 EO PWD PHASE DE LUNE

Compteur chronographe 60 secondes au centre, affichage phase de lune, compteur coaxial 60 minutes et 12 heures.  
Fonctions : ADD, SPLIT.



### ETA G10.212 AN PWD FLY-BACK

Compteur chronographe 60 secondes au centre, 60 minutes, 12 heures. Fonctions : ADD, FLY-BACK.



## **FASHIONLINE**

**13 1/4'''**

**ETA G10.212 / G10.962**

### **Mouvement de base**

Ø 29,80 mm

H 5,12 mm (G10.962: H 5,15 mm)

Matériaux : synthétique

Énergie : 1,55 V

4 moteurs pas à pas ETA

4 rubis

E.O.L.

Autonomie théorique de pile : 38 mois (chronographe à l'arrêt)

### **Pilotage**

Chronographe à 2 poussoirs (G10.212 AM 2 correcteurs)

### **Affichage**

Heures - Minutes - Petite seconde sautante à 6 heures - Quantième à guichet

**Nombreux affichages et fonctions possibles grâce à la technologie PowerDrive**

### **Précision / Flexibilité**

**PowerDrive** - flexibilité d'affichage - design – affichage très dynamique

**PreciDrive** - fonctions PowerDrive ainsi que très haute précision +/- 10 secondes par année  
(thermocompensation)

### **Qualité**

Swiss Made