



**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 nouveaux calibres E63.171 et E63.071 affichent les phases de Lune avec une remarquable finesse**

Granges (Suisse), mars 2017 - ETA SA, une société de Swatch Group, élargit son offre de gamme supérieure en lançant deux versions de mouvements quartz à la construction fine et parée d'une fonction phase de Lune.

Lors de la conception d'un mouvement horloger, les dimensions représentent un challenge auquel les constructeurs sont en permanence confrontés. C'est par cette ultime finesse que les calibres E63.171 et E63.071 se distinguent. Ils abritent un module phase de Lune, mesurant seulement un millimètre, dans une épaisseur totale de 2,95 millimètres.

Le calibre E63.171 affiche heures, minutes, secondes, date et phase de Lune. Le calibre E63.071 ne possède pas d'aiguille des secondes puisqu'il embarque la fonction Long Life pour atteindre une autonomie théorique de plus de 8 ans (de 74 à 103 mois selon la capacité de la pile choisie). Le calibre E63.171 disposera quant à lui d'une autonomie théorique de 41 à 57 mois (selon la capacité de la pile choisie).

Les captivantes phases de Lunaison situées à 6 heures sur le cadran se succéderont pour faire briller un garde-temps élégant. La date se situe à midi, dans un axe parfaitement centré ou, au choix sur un arc de midi à 3 heures.

Pour finir, la technologie exclusive PreciDrive est embarquée dans ces deux mouvements afin d'offrir une précision typique de +/- 10 secondes par année.

Ces mouvements en laiton de qualité Swiss Made disposent du même diamètre que l'ensemble des calibres E63 de la collection Flatline. Ils seront disponibles sur le marché pour l'été 2017.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter:

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

Ou consultez notre site Web [www.eta.ch](http://www.eta.ch)



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



### E63.171 Phase de Lune PreciDrive

**Fonctions** Heures, minutes, secondes, date positionnable de 12h à 3h, phase de Lune à 6h

**Mouvement** Quartz  
Diamètre 23,30 mm (10½'')  
Hauteur 2,95 mm  
Technologie PreciDrive (précision typique de +/- 10 sec. par année)  
Correction rapide de la date et de la phase de Lune  
Autonomie théorique typique du mouvement : de 41 à 57 mois selon la capacité de la pile  
Fonction E.O.L. (End of Life)



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



### E63.071 Phase de Lune PreciDrive

**Fonctions** Heures, minutes, date positionnable de 12h à 3h, phase de Lune à 6h

**Mouvement** Quartz  
Diamètre 23,30 mm (10½'')  
Hauteur 2,95 mm  
Technologie PreciDrive (précision typique de +/- 10 sec. par année)  
Correction rapide de la date et de la phase de Lune  
Fonction Long Life à basse consommation d'énergie  
Autonomie théorique typique du mouvement : de 74 à 103 mois selon la capacité de la pile