



Bulova Accutron, première montre électronique à diapason.

L'électricité lui donne son énergie, l'électronique sa haute précision.

Dans une Bulova Accutron, l'énergie d'une pile est transmise à un diapason au moyen d'un circuit électronique intégré. Parce que l'énergie électrique n'a jamais été un facteur déterminant de précision, ce circuit électronique détecte et maintient à un degré constant la fréquence des oscillations du diapason (au moins 360 par seconde); ce qui permet d'obtenir au porter une



précision de 99,9977% garantie par écrit. On est loin de l'à-peu-près d'un mécanisme traditionnel à balancier! Les deux montres ci-contre font partie des 100 modèles de la collection Bulova Accutron pour hommes et dames que vous trouverez chez tous les bijoutiers horlogers concessionnaires de la marque Bulova (à partir de 595 F)

 **BULOVA ACCUTRON**
A chaque seconde, une certitude.



Tandis que je m'évade rêveur, je retrouve un exemplaire du journal suisse d'horlogerie JSH de 1961: c'est l'année de naissance de cet atypique horloger. Toute l'histoire de ce modèle y est racontée pour la première fois, par un certain Léopold Defossez, alors pilier de la rédaction. Quelle trouvaille!

Lunaire

«Le 20 juillet 1969 un compteur électronique à diapason Bulova Accutron fut déposé sur la surface lunaire par les astronautes d'Apollo 11, premiers hommes à poser le pied sur la lune», lance un Jean-Pierre Renaud à la passion communicative. ■

www.pilaleur.ch

TheRightPlace.ch

@TRP, Textes & Relations, Productions
relations publiques, be@therightplace.ch

ge +41 76 328 03 79 | zh 41 44 586 79 27 | us +1 (310) 598-7728

