



[60 ans de conquête spatiale à votre poignet](#)

[essais](#)

[connectée](#)

[news](#)

[Nous contacter](#)



60 ans de conquête spatiale à votre poignet

Par VDB | le 12/04/21

Quel que soit la nation, exploration spatiale et horlogerie ont toujours été liées. Il y a 60 ans, le 12 avril 1961, le premier vol spatial habité du cosmonaute russe Yuri Gagarin était un événement tellement incroyable, que l'Union Soviétique senti le besoin de créer une marque en son honneur : la marque de montres "Raketa", qui signifie en russe "fusée spatiale". Par la suite, la Manufacture Horlogère n'a cessé d'accompagner chaque pas de la conquête spatiale, en produisant les montres des cosmonautes soviétiques, jusqu'à aujourd'hui.



Héritière directe de cette tradition, la Raketa "Baïkonour" est une montre dédiée aux explorateurs spatiaux, conçue et développée avec le cosmonaute Sergueï Krikalev en 2016, l'un de ceux qui a probablement le plus contribué à la conquête spatiale. Il détient en effet l'un des records du nombre de séjours dans l'espace (6 séjours) et du temps passé en orbite en durée cumulée (803 jours - presque 2,5 années). Il en a tellement détenu, qu'il est carrément surnommé en Russie "Monsieur Records" ! Il est aussi le celui qui est resté bloqué dans l'espace pendant 6 mois lorsque l'Union Soviétique s'est effondrée en 1991, jusqu'à ce que l'on trouve enfin le moyen de le redescendre sur Terre en 1992.



Les cosmonautes n'ont pas vraiment besoin de complications sophistiquées telles qu'un chronographe. Ils ont essentiellement besoin d'une montre simple et robuste sur laquelle ils peuvent compter pour survivre dans les conditions extrêmes de l'espace, avec une simple spécificité, un mouvement 24 heures permettant de distinguer le jour de la nuit à bord de la Station Spatiale Internationale (ISS) où ils ont 16 levés et couchés de soleil toutes les 24 heures, l'ISS orbitant autour de la Terre toutes les 90 minutes. Raketa a ainsi produit la Raketa "Baïkonour" : une montre automatique 24 heures robuste!



Le mouvement maison de la montre "Baïkonour" a une autre spécificité qui le rend encore plus robuste. "Accrochez-vous" pour la comprendre : quand vous portez la montre dans la station spatiale, le système de remontage automatique ne peut pas parfaitement fonctionner en l'absence de gravité et les cosmonautes doivent donc remonter la montre manuellement. Dans la plupart des autres montres automatiques, ceci entraînerait une usure rapide des toutes petites roues du module de remontage automatique (parce qu'elles tourneraient dans le vide chaque fois que le mouvement serait remonté manuellement). Le mouvement Raketa inclut donc un système spécial qui débraye le module de remontage automatique, ceci afin de le protéger et d'éviter son usure prématurée durant le temps où la montre est dans l'espace. Ainsi, quand vous redescendez sur Terre après un long séjour dans l'espace, le mouvement automatique fonctionne parfaitement.

En plus de permettre de distinguer le jour de la nuit, le cadran 24 heures offre une autre fonctionnalité intéressante : il sert de compas solaire. C'est la raison pour laquelle la lunette rotative de la montre Baïkonour indique les 4 points cardinaux (en russe) et les 360 degrés comme dans un compas normal. Ce compas serait très utile dans le cas où votre vaisseau spatial n'atterrirait pas au bon endroit dans la Taïga et que vous auriez donc besoin d'un compas pour trouver le chemin vers la civilisation, ce qui est déjà arrivé à l'époque soviétique !



Une très belle décoration, imprimée sur le mouvement Raketa, est visible à travers le fond ouvert de la montre : un cosmonaute vole dans l'espace au milieu de constellations célestes et la fameuse expression prononcée par Gagarine lorsqu'il est allé dans l'espace, est imprimée en russe sur la masse oscillante, "allons-y !" en français.





Les cosmonautes ont pour tradition de porter différents insignes sur leurs uniformes: pour le 60ème anniversaire du premier vol habité dans l'espace et de la création de la marque "Raketa", chaque montre "Baïkonour" est donc livrée avec un insigne spatial russe.

Cette Raketa "Baïkonour" est disponible auprès des revendeurs sélectionnés, ainsi que sur le site internet de la marque, avec un choix de 3 bracelets différents : en cuir véritable, en caoutchouc et en métal. Le prix va de 1.000€ ht à 1.125€ ht, livraison par DHL incluse.

EN RÉSUMÉ: MODÈLE PRÉSENTÉ AU PRIX INDICATIF DE 1200€ TTC.



Dimensions: 43mm



Mouvement: calibre 2624A Automatique 24h, 18 000alt/hrs, 40hrs rdm



Boitier / Verre: Acier inoxydable, lunette titane / saphire



Bracelet: Cuir véritable / Silicone / acier inoxydable massif



Cadran / Luminosité: Superluminova



Complications: 24 heures



Étanchéité: 20 ATM



Entre cornes: 22mm

[#automatique](#)

[#Baikonur](#)

[#montrerusse](#)

[#Raketa](#)



WatchEmotion

[ESSAIS](#)

[CONNECTEE](#)

[NEWS](#)

[NOUS CONTACTER](#)

Recevoir la newsletter

[S'inscrire](#)

Mentions légales - 2021 WatchEmotion
Site géré par 2CL-EVENTS - [@Eddy_Colliot](#)

