

ACTUALITE Raketa propulse en orbite une nouvelle version de son modèle Russian Code

<https://thewatchobserver.ouest-france.fr/actualites-montres/raketa-propulse-en-orbite-une-nouvelle-version-de-son-modele-russian-code/>

Raketa : une marque de montres russe confidentielle Histoire résumée

Raketa compte au nombre de ces marques de montres russes de niche que seuls quelques amateurs et collectionneurs de raretés connaissent – au même titre que des marques telles que Vostok ou Poljot. Raison pour laquelle je vous propose de vous retracer, en quelques mots, l'histoire de Raketa.



Raketa puise ses origines dans la Manufacture Impériale de Peterhof fondée par Pierre le Grand en 1721.

Celle-ci se spécialise dans la taille de pierres semi-précieuses et de diamants puis dans la création

d'objets de luxe.



La manufacture va produire à partir de 1938 des pierres / des rubis pour les mécanismes horlogers puis fournir l'armée en pièces de précision pour l'équipement militaire pendant la Seconde Guerre mondiale.

Tout ceci est un peu vague mais le site Internet de Raketa est plutôt avare de précisions... N'hésitez d'ailleurs pas, dans la section Commentaires, à apporter des précisions voire corriger des informations. D'avance merci !

En avril 1945, un décret du Kremlin donne naissance à la marque horlogère Pobeda dont, semble-t-il, les montres seront produites par plusieurs manufactures russes parmi lesquelles Petrodvorets Watch Factory (autre nom de la manufacture Raketa).



S'étant spécialisée à partir de 1949 dans la fabrication de montres, la manufacture prend le nom de Raketa – Pakera en russe – à partir de 1961, en hommage au premier vol habité dans l'espace de Youri Gagarine, Raketa signifiant en russe *fusée spatiale*.



Les montres Raketa vont connaître un grand succès avec une production qui va atteindre dans les années 80 les 5 millions d'unités par an.

Outre la clientèle particulière, les montres Raketa étant notamment exportées dans tous les pays d'influence communiste, les montres Raketa vont notamment équiper l'Armée rouge ou la Marine soviétique.

Après la chute du mur de Berlin, Raketa connaît une période incertaine.

Elle est rachetée en 2009 par Duraine, un fonds d'investissement dirigé par Jacques von Polier, qui va la faire entrer à partir de 2011 dans une phase de modernisation.



Il faut attendre 2014 pour voir apparaître le premier mouvement automatique russe du XXIème siècle sous l'appellation *Raketa-Avtomat*, les plans du calibre Raketa-Avtomat 2624 ayant été retrouvés après avoir dormi dans la vieille manufacture de Petrodvorets.

A l'instar de quelques rares maisons dont la manufacture Rolex par exemple ou encore Seiko, Raketa est aujourd'hui l'une des rares manufactures au monde à produire ses propres mouvements mécaniques, spiraux et balanciers inclus.



Lancé en 2019, le modèle Russian Code est probablement l'un des modèles les plus connus de Raketa. Il accueille aujourd'hui une nouvelle venue sous la référence 0302.

Raketa Russian Code 0302 : Quelles sont les particularités de cette montre russe ?

Il convient en premier lieu de noter un point.

Alors que les versions de Raketa Russian Code lancées depuis 2019 (ci-dessous, la première version) étaient toutes des éditions limitées, cette nouvelle Russian Code 0302 n'en est pas une et intègre à ce titre les collections courantes du catalogue de la marque de montres russe.

Une révolution des aiguilles dans le sens anti-horaire pour la Raketa Russian Code 0302

Les aiguilles de la montre Raketa Russian Code 0302 tournent dans le sens inverse des aiguilles d'une montre classique.



Il ne s'agit pas d'une particularité liée à cette nouveauté mais bel et bien d'une caractéristique commune à toutes les versions de Russian Code.

Celle-ci est en effet apparue dès le premier modèle, la Russian Code 0224 dévoilée en 2019.

Cette inversion du sens de rotation des aiguilles, tout-à-fait atypique, n'est pas née de nulle part. La Raketa Russian Code part en effet du principe (je cite le communiqué de presse de la marque) *selon lequel le temps devrait s'écouler en harmonie avec le mouvement naturel des planètes de notre système solaire (...). Ainsi, tout comme les planètes autour du Soleil, les aiguilles de la Raketa Russian Code tournent dans le sens inverse des aiguilles d'une montre autour du cadran.*

Raketa fournit en l'occurrence quelques explications additionnelles pour historiser le concept.



En effet, les premiers hommes lisaient l'heure avec des cadrans solaires en observant le mouvement *dans le sens des aiguilles d'une montre* du soleil dans le ciel (de gauche à droite) et de l'ombre correspondante sur le cadran (de droite à gauche).

Lorsque le concept d'aiguilles (au lieu d'ombre) se déplaçant sur un cadran a été inventé, les hommes ont naturellement décidé de conserver *ce mouvement dans le sens des aiguilles d'une montre* qu'ils observaient dans la nature.

Il s'agit pourtant d'une erreur aime à rappeler Raketa dans sa démonstration.

Le Soleil est en effet un astre fixe alors que la Terre, elle, se déplace dans le sens inverse des aiguilles d'une montre autour du Soleil.

Il convient toutefois de préciser que le Soleil suit *un mouvement dans le sens des aiguilles d'une montre* dans le ciel lorsqu'il est vu depuis l'Hémisphère Nord de la Terre.

Depuis l'Hémisphère Sud, il se *déplace* dans la direction opposée.



Un mouvement manufacture, le calibre 2615R, issu de la Raketa Watch Factory

Pour motoriser cette nouvelle Russian Code, Raketa fait bien entendu appel à ses compétences internes de manufacture.

Le mouvement mécanique à remontage automatique embarqué par la Russian Code 0302 est le calibre référencé 2615R fabriqué dans les ateliers de la Raketa Watch Factory basée à Saint-Pétersbourg.

Outre l'entraînement en sens inverse de l'aiguillage obtenu par une modification du barillet du ressort moteur et du module d'ancrage, il s'agit d'un mouvement aux caractéristiques classiques.



Battant à la fréquence de 18 000 alternances par heure (2,5Hz) et totalisant 24 rubis, le calibre 2615R délivre une classique réserve de marche de 40 heures grâce à son remontage bidirectionnel.

Côté précision, Raketa indique une marge de tolérance de -10 à +20 secondes par jour – une précision globalement similaire à ce que proposent les grands motoristes suisses tels qu'ETA et Sellita.

Ce qui caractérise en revanche le mouvement de la nouvelle Russian Code 0302, c'est sa réalisation manuelle.

Je cite ici le site Raketa qui nous indique, en substance que *Les composants des mouvements Raketa ne sont pas produits par des machines avec commandes numériques (CNC). Ils sont produits à la main selon des méthodes traditionnelles "à la russe" par des hommes et femmes qui transmettent un peu de leur âme dans chaque composant qu'ils produisent.*

Il est d'ailleurs tout-à-fait possible de visiter la Manufacture de Montres Raketa pour ceux qui le souhaitent – en attendant peut-être une période pacifiée...



Dernier point à préciser : les différents motifs de décoration prodigués aux mouvements Raketa sont, de manière générale, en adéquation avec les valeurs du modèle, son style.

Celui de la Russian Code 0302, visible derrière le verre minéral dont se pare le fond du modèle, arbore une esthétique contemporaine : masse oscillante avec traitement noircissant rehaussé de Côtes de Neva (et oui, pas de Côtes de Genève ici !) et du logo de la marque avec le nom en rouge (*Raketa* et *Pakema* étant une seule et même marque dont l'orthographe varie suivant l'alphabet : latin ou cyrillique) et ponts sablés gris rehaussés du violet des rubis.

Un nouveau boîtier et un inédit cadran pour la Raketa Russian Code 0302

Un boîtier au diamètre revu à la baisse

Lors de sa première apparition en 2019, la Russian Code affichait un boîtier en acier traité PVD or rose de 40,5 millimètres de diamètre pour une épaisseur de 12 millimètres.

Pour cette Raketa Russian Code cru 2024, le dessin du boîtier semble avoir été globalement préservé. On y retrouve un boîtier rond prolongé de courtes cornes inclinées au chanfrein poli-miroir, le reste de la boîte bénéficiant d'un traitement satiné vertical.



On y reconnaît également un très beau verre saphir fortement bombé – qui m’a fait souffrir lors du shooting de 2019 – dont la forme semble cependant avoir évolué vers un double dôme.

Les dimensions de la Russian Code millésime 2024 ont en revanche été revues par rapport à celles du modèle de 2019.

Le diamètre s’établit désormais à 39,5 millimètres et l’épaisseur à 15,78 millimètres – la hauteur du saphir y étant pour beaucoup.

Autre évolution à noter : la couronne de remontoir de la Raketa Russian Code 0302 est plus moderne que celle de la 0224 dont le fin crantage et le cabochon rouge étaient en adéquation avec l’esthétique classique du modèle.



Sur la 0302, la modernité est de mise avec un crantage contemporain de la couronne et la présence d'un rubis synthétique qui brille derrière le logo de la manufacture Raketa gravé à l'extrémité de la couronne.

Dernier point : le fond de la 0224 était percé d'un petit hublot laissant entrevoir la mécanique embarquée quand celle de la Russian Code 0302 se dévoile dans son intégralité derrière un verre minéral.

Un cadran unique qui rend hommage à Youri Gagarine

Côté cadran, cette nouvelle version de la Russian Code innove également.

D'abord en nous proposant un inédit spectacle.

Le cadran de la Raketa Russian Code 0302 figure en effet les constellations au-dessus de Saint-Pétersbourg le matin du 12 avril 1961, lorsque le cosmonaute Youri Gagarine est devenu le premier homme à voler dans l'espace, signant ainsi son entrée dans l'Histoire.



Parti à 9:07 am, heure locale, du cosmodrome de Baïkonour au Kazakhstan, Gagarine décolle à bord de la capsule qui, 11 minutes plus tard, le place en orbite afin qu'il entame son périple autour de la Terre. Le voyage dure 1 heure et 48 minutes dont 1 heure et 29 minutes en orbite. A 10:57 am, Youri Gagarine est de retour sur Terre.

Le cadran de cette Russian Code 0302 lui rend hommage – n'en déplaise à l'Omega Speedmaster Moonwatch !

Cette nouvelle version de la Russian Code innove également par sa conception, le cadran en laiton du modèle étant sur deux niveaux.



Encerclant cette représentation des constellations au-dessus de Saint-Pétersbourg, Raketa nous propose des index de type bâton polis traités rhodium clair pour les heures paires et foncé pour les heures impaires.

Lesdits index sont appliqués sur un anneau périphérique recouvert d'un vernis noir mat.

La partie inférieure du cadran est quant à elle recouverte d'une laque noire, la carte du ciel étoilé et le logo Raketa étant imprimés par tampographie.

Il en résulte un look très contemporain.