



LES ARTICLES

Raketa Copernicus série limitée

écrit par Passion Horlogère | 26 octobre 2021

En mettant le cosmos à nos poignets, la Manufacture russe de montres **Raketa** nous invite à nous poser la question de la relativité d'une minute. Combien de temps dure vraiment une minute ? Début de réponse !



Cette montre automatique, élégante mais aussi insolite, s'inspire de la montre emblématique Raketa "Copernicus" de l'époque soviétique. Cette dernière affiche l'heure grâce au mouvement de 3 planètes qui sont en réalité les trois aiguilles de la montre.

CHANGER DE LANGUE



FRANÇAIS



ENGLISH



DEUTSCH



ESPAÑOL



JAPANESE



CHINESE



RUSSIAN



ARABIC

BRÈVES DE COMPTEUR





3 aiguilles sphériques, en forme de planètes

Elles se déplacent autour du soleil sur fond d'étoiles scintillantes dans l'espace :
Espace et Temps ne font qu'un sur votre poignet !

FREDERIQUE CONSTANT
GENEVE



Live your passion

SLIMLINE MONOLITHIC MANUFACTURE
frederiqueconstant.com

GARDER LE CONTACT



FACEBOOK



TWITTER



INSTAGRAM



TIKTOK



LINKEDIN



PINTEREST



YOUTUBE



EMAIL



L'univers matérialisé par l'aventurine

En observant les planètes se déplacer dans l'espace qu'est le cadran de la montre, l'utilisateur de la Raketa Copernicus série limitée sera immanquablement amené à réfléchir à l'incroyable concept de la relativité du temps dans l'espace. La science a prouvé que le temps n'était pas régulier et constant : le temps avance différemment dans l'espace. Une seule et même montre mesure 1 minute différemment dans l'espace qu'elle ne le fait sur Terre. La montre Raketa



Le soleil, unique sur chaque montre, est d'Agathe jaune.

Copernicus est là pour vous rappeler le sens suprême du Temps : le temps est bien plus que notre temps terrestre – le temps est la quatrième dimension de notre Kosmos !



La taille de pierre fine est à l'origine de la Manufacture de Perterhof

Un secret bien gardé

Depuis la création de la marque “**Raketa**” en 1961 afin de célébrer le premier vol spatial habité par le cosmonaute russe Gagarine, le kosmos a toujours été une source d’inspiration pour les horlogers de la manufacture **Raketa**. Il n’est par conséquent pas étonnant que l’une des montres soviétiques **Raketa** les plus emblématiques soit le modèle “Copernicus” : son design s’inspire entièrement de la découverte révolutionnaire de Copernic au XVI^e siècle qui affirma que le Soleil était au centre du système solaire et que toutes les planètes tournaient autour de lui, et non l’inverse comme on le croyait avant lui.



Le mouvement ouvert et décoré !

Lorsque les designers soviétiques de Raketa ont créé le modèle Copernicus, ils avaient à l'esprit l'idée suivante : le grand cercle (l'aiguille des minutes) symboliserait la Terre et le cercle intermédiaire (l'aiguille des heures) symboliserait Jupiter. Pourquoi Jupiter ?



La Terre et Jupiter ont un rapport de 1 à 12 en terme de révolution autour du soleil.

Parce que la Terre tourne autour du Soleil en 1 an et Jupiter en 12 ans : exactement le même rapport de vitesse qu'entre l'aiguille des minutes (le grand cercle) qui fait le tour du cadran en 1 heure et l'aiguille des heures (le cercle

intermédiaire) qui fait le tour de cadran en 12 heures.



Une montre parfaite sur le poignet !

Cette histoire interne à la manufacture n'a jamais été rendue publique à l'époque soviétique. **Raketa** a décidé de la dévoiler officiellement à l'occasion de la sortie de cette nouvelle édition limitée de la montre Copernicus : elle ajoute une touche d'insolite à l'originalité de ce garde-temps.



Les côtes de Neva sont présentes sur le rotor de remontage automatique.


Description de la montre

Cette édition, limitée à 300 pièces, est basée sur le modèle existant de la **Raketa Copernicus**, avec cependant les différences suivantes :

- le cadran qui est composé de deux minéraux : l'aventurine bleue foncée qui ressemble au ciel scintillant d'étoiles, et l'Agathe jaune qui rappelle l'incandescence de la surface du soleil,
- l'aiguille des secondes qui est aussi représentée par un petit cercle alors que dans la collection standard, l'aiguille des secondes est une aiguille « standard » droite,
- le boîtier en PVD noir,
- le fond ouvert de la montre,
- la décoration du mouvement automatique (entièrement produit à la Manufacture **Raketa**) : des étoiles et planètes sont gravées sur le pont automatique, la masse oscillante est décorée avec des côtes de Neva et le mouvement est doré.

Prix de la montre

1.290 Euros (hors TVA) avec une livraison gratuite par DHL dans le monde entier à partir de l'Union Européenne.



Raketa Copernicus série limitée au poignet

Manufacture de montres Raketa (Saint-Pétersbourg)

Mouvement :

Calibre: 2615

Fonctions : Automatique

Nombre de rubis : 24

Positions de réglages : 4

Marche moyenne (s/j) : -10+20

Réserve de marche moyenne (h) : 40

Fréquence/heure : 18.000 / 2.5Hz

Remontage automatique bidirectionnel : Oui

Système de débrayage du module automatique ors du remontage manuel : Oui

Décoration : Côtes de Neva – faites à la main, décalque, plaqué or, gravure



Boitier :

Matériau : Acier inoxydable / PVD noir

Diamètre : 40,5 mm

Largeur (corne à corne) : 45 mm

Glace côté cadran : Saphir

Glace arrière : Minéral

Lunette rotative : No

Etanchéité : 5 ATM

Cadran : Pierres fines de type aventurine, et Agathe jaune



Raketa Copernicus série limitée – Une montre unisexe !

Bracelet :

Matériau : Cuir véritable

Largeur : 22 mm

Sexe : Unisexe

0 comment



**AUTRES ARTICLES POUVANT VOUS
INTÉRESSER**

LAISSER UN COMMENTAIRE

Votre adresse e-mail ne sera pas publiée. Les champs obligatoires sont indiqués avec *

COMMENTAIRE

NOM *

E-MAIL *

SITE WEB

ENREGISTRER MON NOM, MON E-MAIL ET MON SITE DANS LE NAVIGATEUR POUR MON PROCHAIN COMMENTAIRE.

LAISSER UN COMMENTAIRE

NOTRE LIGNE ÉDITORIALE

Passion Horlogère est un magazine web spécialisé dans la bienfacture horlogère. Créé en 2009 il propose une vision positive et passionnée de la belle horlogerie. Notre magazine regroupe toute une équipe de contributeurs professionnels ou amateurs qui souvent sont des collectionneurs. Suivez-nous aussi sur les réseaux sociaux.

NAVIGATION RAPIDE

[Accueil](#)

[Actualité horlogères](#)

[Les Articles](#)

[Who's Who](#)

[Contact](#)

[Newsletter](#)

NOS RÉSEAUX SOCIAUX



LES AUTRES SITES DU RÉSEAU

[Artistes du Temps](#)

[Tendances Plurielles](#)
