



SPEEDMASTER

X-33 MARSTIMER

45 MM, TITANE SUR TITANE

Référence : 318.90.45.79.01.003

MOUVEMENT

Calibre : OMEGA 5622

Mouvement à quartz multifonctions ultra-précis et thermocompensé doté de fonctionnalités spéciales développées, testées et qualifiées par l'Agence spatiale européenne (ESA). Il est conçu pour animer plusieurs affichages analogiques et numériques. Les fonctions analogiques consistent en l'affichage des heures, des minutes et des secondes. Les fonctions numériques englobent l'affichage des fuseaux horaires et les dates sur Terre ainsi que sur Mars. Les fonctions propres à la Marstimer permettent de suivre le parcours du rover martien, tandis qu'une boussole solaire indique le nord aussi bien sur la planète bleue que sur la planète rouge. Cette montre possède également les fonctions traditionnelles de la Speedmaster Skywalker X33, telles que la MET (Mission Elapsed Time), la PET (Phase Elapsed Time), les alarmes et le calendrier perpétuel.

Durée de vie de la pile : 24 mois

VERRE

Verre saphir bombé résistant aux rayures, traité antireflet double face

ÉTANCHÉITÉ

3 bars (30 mètres / 100 pieds)

BOÎTIER ET CADRAN

Boîtier : Titane

Diamètre du boîtier : 45 mm

Entre-corne : 20 mm

Couleur du cadran : Noir

BRACELET

Matériau : Titane

CARACTÉRISTIQUES

Réveil, lunette tournante bi-directionnelle, chronographe, date, jour-date, multifonction, calendrier perpétuel, fonction fuseau horaire



SPEEDMASTER

X-33 MARSTIMER

45 MM, TITANE SUR TITANE

Référence : 318.90.45.79.01.003

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES au 01.01.2023

Informations fournies conformément à la législation française : article 13.1 de la Loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire (Loi AGECE).

Nous vous informons que ce produit :

- contient au moins un milligramme de métaux précieux ;
- contient au moins un milligramme de terres rares ;
- contient des substances extrêmement préoccupantes : plomb et 1,2-diméthoxyéthane.

Des composants internes inaccessibles de la montre contiennent une faible quantité de plomb et de 1,2-diméthoxyéthane. Cette présence est techniquement nécessaire et autorisée en accord avec la législation en vigueur.

Nous vous informons également que l'ensemble des documents accompagnants ce produit sont majoritairement recyclables.