



ETNZ ÉDITION LIMITÉE

SPEEDMASTER

X-33 REGATTA

45 MM, TITANE SUR BRACELET EN NYLON

Référence : 318.92.45.79.01.001

MOUVEMENT

Calibre : Omega 5620

Mouvement à quartz multifonction thermocompensé haute précision doté de fonctions spéciales. Fonctions analogiques : heures, minutes, secondes, compte à rebours précédant la course. Fonctions numériques : trois fuseaux horaires différents, chronographe, compteur, calendrier, deux alarmes et calendrier perpétuel. Fonction régates professionnelle avec compte à rebours avant le départ (CTD) et compteur pendant la course (RAC). Journal de bord (LGB) permettant d'enregistrer deux courses de 10 bouées chacune.

Durée de vie de la pile : 24 mois

VERRE

Verre saphir 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

Hauteur corne à corne : 48,50 mm

Épaisseur : 15,09 mm

Couleur du cadran : Noir

Poids total du produit (approx.) : 78 g

BRACELET

Type de bracelet : Bracelet en nylon

Couleur du bracelet : Noir

Dessus du bracelet : Tissu renforcé

Dessous du bracelet : Caoutchouc

Type de boucle : Boucle déployante

Matériau de la boucle : Titane

CARACTÉRISTIQUES

Régates professionnelle, chronographe, date, Édition limitée (2017), multifonction, calendrier perpétuel, chronographe



ETNZ ÉDITION LIMITÉE

SPEEDMASTER

X-33 REGATTA

45 MM, TITANE SUR BRACELET EN NYLON

Référence : 318.92.45.79.01.001

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.