



## SEAMASTER

AQUA TERRA 150M

43 MM, ACIER SUR BRACELET CAOUTCHOUC

Référence : 220.32.43.22.10.001

### MOUVEMENT

Calibre : Omega 8938

Mouvement à remontage automatique avec échappement Co-Axial. Certifié Master Chronometer, approuvé par METAS, résistant aux champs magnétiques allant jusqu'à 15 000 gauss. Fonctions GMT / Worldtimer. Balancier sans raquette avec spiral en silicium, remontage automatique bi-directionnel. Finition rhodiée avec motif Côtes de Genève en arabesque.

Réserve de marche : 60 heures

### VERRE

Verre saphir bombé résistant aux rayures, traité antireflet double face

### ÉTANCHÉITÉ

15 bars (150 mètres / 500 pieds)

### BOÎTIER ET CADRAN

Boîtier : Acier

Diamètre du boîtier : 43 mm

Entre-corne : 21 mm

Hauteur corne à corne: 50,00 mm

Épaisseur: 14,12 mm

Couleur du cadran : Vert

Poids total du produit (approx.) : 120 g

### BRACELET

Type de bracelet: Bracelet caoutchouc

Couleur du bracelet : Vert

Dessus du bracelet : Caoutchouc

Dessous du bracelet : Caoutchouc

Type de boucle : Boucle déployante

Matériau de la boucle : Acier inoxydable

### CARACTÉRISTIQUES

Gmt et worldtimer, antimagnétique, chronomètre, date, certification master chronometer, couronne vissée, fond transparent, fonction fuseau horaire



## SEAMASTER

AQUA TERRA 150M

43 MM, ACIER SUR BRACELET CAOUTCHOUC

Référence : 220.32.43.22.10.001

---

### 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 AGEC).

Nous vous informons que ce produit :

- contient une substance extrêmement préoccupante : plomb.

Des composants internes inaccessibles de la montre contiennent une faible quantité de plomb. 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.