

## UX TEGIMENT

Page 1 / 2  
Décembre 2020

Le compteur de mission des unités spéciales.



- **Option TEGIMENT** : La boîte est traitée TEGIMENT, la rendant extrêmement résistante aux éraflures. Les bracelets en silicone sont livrés avec une boucle elle aussi traitée TEGIMENT. Si vous optez pour un bracelet solidaire de la boîte, sachez qu'il bénéficiera également de la technologie TEGIMENT.
- Boîte et poussoirs en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer
- Certifié conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par DNV GL
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 5 000 m, pour le mouvement, et 12 000 m, pour la boîte, certifiée par DNV GL
- Grâce à la technologie HYDRO, qui évite toute réflexion lumineuse, le cadran offre une résistance optimale à la buée et une lisibilité parfaite à tous les angles de vue
- Boîte et lunette de plongée traitées TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Plage de température de service de -20°C à +60 °C
- Mouvement quartz de haute précision à régulation thermique
- Lunette de plongée captive avec minuterie
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Verre saphir
- Résistance aux basses pressions

L'intervention qui a rendu l'unité spéciale GSG 9 de la police allemande célèbre dans le monde entier : la libération des otages de l'avion Landshut, le 18 octobre 1977 à Mogadiscio. Cette opération est devenue aussi légendaire que la montre de plongée que portaient les membres de l'unité.

## Technique

### Mouvement à quartz

- ETA 955.652
- Mouvement quartz de haute précision
- Régulation thermique
- 7 rubis
- Fonction stop sur les secondes
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

### Boîte

- Boîte et poussoirs en acier pour sous-marin allemand haute, microbillé
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond de la boîte vissé
- Couronne vissable
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 5 000 m, pour le mouvement, et 12 000 m, pour la boîte, certifiée par DNV GL
- Conformes aux exigences techniques de la norme DIN 8306 sur les instruments de plongée
- Certifié conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par DNV GL
- Résistance aux basses pressions

### Fonctions

- Heure, minute, seconde
- Affichage de la date
- Lunette tournante captive spéciale plongée avec minuterie et repère luminescent

### Technologies SINN

- Grâce à la technologie HYDRO, qui évite toute réflexion lumineuse, le cadran offre une résistance optimale à la buée et une lisibilité parfaite à tous les angles de vue
- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Lunette tournante captive spéciale
- Plage de température de service de -20°C à +60 °C
- Couronne avec système D3

### Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 44 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 13.3 mm
- Poids sans bracelet: 105 gramme

### Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes et des secondes revêtues d'un enduit luminescent
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité

### Garantie

- 3 ans