

# Moon Satellite for Only Watch 2019

Genève, le 23 septembre 2019





### **Moon Satellite**

## For Only Watch 2019

## Fiche Technique

Nom: Moon Satellite for Only Watch 2019

Référence: OW19

Fonctions: Heures satellite, Minutes, Indication des phases de lune

sphérique à 6h

Mouvement: DB2105

Type: Calibre mécanique à remontage manuel

Réglages: Par la couronne (3 positions) pour l'armage, la mise à

l'heure et la phase de lune sphérique

#### Caractéristiques techniques du calibre DBUR2105

Nombre de composants : 336 Empierrage : 37 rubis Diamètre : 30 mm

Réserve de marche: 4 jours, assurée par un double barillet autorégulateur

Innovation De Bethune (2004)

Spécificités: Indication des heures satellite sur triple platines en ARCAP;

satellites en aluminium montés sur croix de Genève. Index

SuperLuminova peints main.

Concept URWERK

Balancier en titane avec inserts en or gris, optimisé pour les changements de température et la pénétration dans l'air -

Innovation De Bethune (2016)

Spiral « De Bethune » avec courbe terminale plate

Brevet De Bethune (2006)

Roue d'échappement en silicium

Indication des phases de lune sphérique avec une

précision de 1 jour lunaire tous les 122 ans

Brevet De Bethune (2004)

Système triple pare-chute d'absorption des chocs

Innovation De Bethune (2005)

Fréquence: 28'800 alternances/heure

Décorations: Couvres platine et pont de barillet poli miroir

Barillets colimaçonnés à la main

Aciers anglés, polis main



#### Boîtier et bracelet

Matière de la boîte : Titane grade 5 poli

Largeur de la boîte : 43 mm Épaisseur de la boîte : 13.3 mm

Cornes: Berceaux mobiles courts ou longs en titane grade 5 polis

Brevet De Bethune (2006)

Glace: Saphir (dureté 1 800 Vickers), avec double traitement

antireflet

Fond: Fond vissé en titane grade 5 poli et ouvert sur un Glace

saphir (dureté 1 800 Vickers) avec double traitement

antireflet

Etanchéité: 3 ATM

Bracelet : Cuir alligator extra-souple doublé alligator Boucle : Boucle et ardillon en titane grade 5 poli