



MB&F

HOROLOGICAL MACHINE NO7 AQUAPOD

ESTHÉTIQUE

TECHNIQUE

Après avoir repoussé les limites de la mécanique horlogère en se propulsant dans l'espace, dans le ciel et sur les routes, MB&F plonge dans l'eau avec sa HM7 Aquapod, qui n'est toutefois pas une montre de plongée. En fait, Max Büsser s'est inspiré de la méduse pour réaliser le design organique de cette montre, design contrebalancé par la mécanique horlogère logée à l'intérieur, soit un Tourbillon volant central qui domine la construction verticale concentrique du mouvement. Comme des vagues sur l'océan, les indications se propagent autour, via deux anneaux sphériques en aluminium et titane montés sur des roulements à billes en céramique. Et comme toute méduse brille dans la nuit, cette Aquapod s'illumine non seulement sur les chiffres des heures et de minutes mais également autour du mouvement. L'éclairage porte en effet sur le tourbillon et sur les tentacules du rotor de remontage que l'on peut voir fonctionner dans la nuit. Le

modèle se présente en titane grade 5 avec lunette bleue (33 exemplaires) ou en or rose 5N avec lunette noire (66 exemplaires).

Spécificité
Hors catégorie

Source d'énergie
Automatique

Forme
Autre



FONCTIONS

FONCTIONS

Heures, Minutes



COMPLICATIONS

COMPLICATIONS DE RÉGULATION

Tourbillon volant



MOUVEMENT

SOURCE D'ÉNERGIE

Automatique

NOMBRE DE COMPOSANTS

303

NOMBRE DE PIERRES

35

RÉSERVE DE MARCHÉ

72 heures

FRÉQUENCE

18 000 alternances/heure

FORME

Autre



BOÎTIER

FORME

Autre

DIMENSIONS

53.80 x 21.30 mm

FOND

Saphir

ÉTANCHÉITÉ

50 m



BRACELET

MATIÈRE

Caoutchouc

COULEUR

Noir

TYPE DE FERMOIR

Boucle déployante



CARACTERISTIQUES

EDITIONS LIMITÉES/NUMÉROTÉES

33



PRIX

PRIX INDICATIF

CHF 98 000.- HT