

ROCK THE ROCK DNA, UNE MONTRE TAILLÉE DANS LE ROC

A l'occasion d'Only Watch, RJ-Romain Jerome a choisi de coupler son ADN avec celui de la Principauté. La marque a trouvé dans le rocher sur lequel s'est installée la ville, le matériau brut qui sert de cadran au modèle unique réalisé pour la vente en faveur de la recherche sur la myopathie de Duchenne.

Philippe Mondielli, géologue et directeur scientifique de la Fondation Prince Albert II de Monaco, accompagné de Luc Pettavino, président de l'Association monégasque contre les myopathies, se sont rendus sur la falaise ouest du Rocher, dans les jardins Saint-Martin. Là, à deux pas de la Cathédrale et du Palais Princier, ils ont prélevé une infime partie de la masse calcaire.



Témoin de l'évolution des espèces durant des millions d'années, ce fragment sert à présent de cadran à la Rock the Rock DNA. Un visage séculaire auréolé d'une lunette en céramique noir matte ultra contemporaine. Les aiguilles centrales des heures et des minutes égrènent le temps à leur façon pendant que la seconde impose son rythme à un disque à neuf heures, lui aussi sculpté dans la pierre.

Cette plaque minérale en rotation à la surface du cadran évoque l'écorce terrestre et la difficulté pour l'être humain d'en maîtriser les mouvements. Deux droites rouges traversent la montre, l'une d'elle passant sous la lunette pour poursuivre sa trajectoire sur le bracelet en Alcantara. A chaque fois que le disque des secondes passe à zéro, 15, 30 et 45, ces lignes symbolisent, l'espace d'un instant, les coordonnées de latitude et longitude de Monaco, l'endroit même où la pierre a été extraite du Rocher.

Cette pièce unique est accompagnée d'un certificat d'authenticité attestant l'origine du roc prélevé dans la masse calcaire du rocher monégasque.



RJ ROMAIN JEROME
DNA OF FAMOUS LEGENDS

Rock the Rock DNA par RJ Romain Jerome



ROCK THE ROCK DNA

Référence	Rock the Rock-DNA – pièce unique
Calibre	C22RJ51-Mouvement mécanique à remontage automatique
Fréquence	28'800 vph
Empierrage	23 rubis
Réserve de marche	42h
Étanchéité	3 ATM
Fonction	Heures et minutes centrales, disque de petite seconde à 9h
Boîtier	Ø 46 mm
Flancs	Acier PVD noir satiné
Griffes	En céramique noire avec vis en titane
Cornes	Acier PVD noir satiné
Insert de cornes	Acier PVD noir
Couronne	Acier PVD noir avec caoutchouc noir
Fond	Gravé Rock the Rock – pièce unique représentant le rocher Monégasque
Cadran	Composé de masse rocheuse monégasque (falaise ouest), extraite en date du 10 février 2011 par Philippe Mondielli, géologue et directeur scientifique de la Fondation Prince Albert II de Monaco, accompagné de Luc Pettavino, Président de l'Association monégasque contre les Myopathies. Décalque de deux lignes droites de couleur rouge représentant la latitude et la longitude du lieu même de la Principauté de Monaco.
Lunette	En céramique noire matte
Bracelet	Rembordé en Alcantara noir, couture rouge indiquant la continuité de la longitude de la Principauté de Monaco
Fermoir	Boucle déployante en acier PVD noir