

PREDATOR

3 AIGUILLES & DATE

DESCRIPTION

En collaboration avec le designer Eric Giroud, Rebellion a conçu et développé la PREDATOR dans le même esprit que le reste de sa collection. Authenticité et design affirmé, qualité et performances sans compromis.

De nombreuses caractéristiques, tant techniques qu'esthétiques de la PREDATOR, sont inspirées directement des voitures de course, comme les disques de frein ou le pédalier, et se retrouvent dans cette montre. Malgré sa nature avant-gardiste, la PREDATOR est bien fabriquée dans le respect de la tradition horlogère.

Des composants de pointe, une facture horlogère

Tout d'abord nous trouvons le cadran à multi niveaux, dont le fond en nid d'abeille garantit une grande rigidité à l'ensemble tout en lui assurant transparence et légèreté.

Les secondes sectorielles sont indiquées à 9h00 par deux aiguilles : une petite indiquant de 0 à 30 secondes, et une plus grande indiquant de 30 à 60 secondes.

En or rouge ou en acier, les aiguilles des heures, des minutes et du chronographe sont diamantées, en partie évidées et remplies de SuperLumiNova, offrant une excellente lisibilité et une vision aérée du temps.

La lunette de caractère est vissée par 8 vis reprenant le logo de la marque et le fond par 6 vis torxs, renforçant l'esprit « racing » de la montre.

Autre exclusivité de ce modèle : le boîtier construit en un sandwich complexe de couches superposées, pouvant être personnalisé selon les goûts de son propriétaire.

La PREDATOR est disponible en plusieurs versions : or rouge, or rouge et céramique, acier, acier et céramique.

SPECIFICATION TECHNIQUE

Boîtier :	construction modulaire
Matériaux du boîtier :	disponible en or rouge, or rouge/céramique, acier, acier/céramique
Verre saphir :	verre de fond saphir fixé avec 6 vis torx
Dimension :	48 mm
Cadran:	nid d'abeille noir en DLC
Étanchéité :	100 m
Mouvement :	RE9 à remontage automatique
Fonctions :	heures, minutes, seconde sectorielle et date
Fréquence du balancier :	28'800 A/h (4 Hz)
Réserve de marche :	50 heures
Bracelet :	caoutchouc noir boucle déployante brevetée régulation à poussoir micrométrique