

REB-7 REGULATOR

Tout au long de l'histoire du monde horloger, un statut quasi mythique fut accordé aux régulateurs, suite à leur position d'horloge de référence. Les horlogers utilisent les régulateurs pour régler de façon précise toutes les autres horloges et montres, la séparation des heures et des minutes permettant davantage de clarté et de lisibilité. Qu'il s'agisse d'horaires de train, ou d'applications scientifiques et militaires, le régulateur est considéré comme la solution entièrement fonctionnelle, sans incohérence pour l'affichage du temps.

Pour répondre aux besoins d'utilisateurs professionnels dans des conditions critiques, un régulateur doit être extrêmement précis et facile à lire, afin d'assurer que l'heure exacte puisse être rapidement lue, sans risque de confusion. Pour permettre une lisibilité sans failles, l'affichage est séparé en deux : un cadran central dominant avec l'aiguille des minutes, l'heure et les secondes avec leurs propres sous-cadrans.

Développé selon les spécifications exigeantes de Rebellion par le maître horloger Laurent Besse, le mouvement audacieux de la REB-7 offre autant en termes de prouesses techniques, qu'en termes de forte expérience visuelle. La REB-7 de Rebellion a adopté le design du régulateur traditionnel et l'a réinventé pour le 21^e siècle.

Avec son affichage central des minutes et des secondes, Rebellion a réussi à ajouter une grande date parfaitement lisible, tout en permettant de lire facilement l'heure exacte.

Les heures, sur un sous-cadran qui semble être suspendu à 12 heures, contrastent vivement avec l'aiguille centrale des minutes – les seules caractéristiques que Rebellion a reprises du design traditionnel des régulateurs. Le reste, selon les attentes face à une jeune marque, est tout à fait propre à Rebellion.

Le premier détail qui attire l'attention est l'absence complète d'un cadran conventionnel. Ce qui est peut-être encore plus impressionnant est le fait que malgré la visibilité totale du mouvement complexe intérieur, la lisibilité rapide et exacte de l'heure, des minutes et des secondes ne soit pas compromise – une qualité essentielle d'un vrai régulateur.

La « Construction ouverte » et la liberté par rapport aux cadrans conventionnels permettent une visibilité permanente de presque toutes les données, tout en donnant l'impression de flotter dans l'air. Les données exactes sautent aux yeux, malgré la parade de chiffres qui l'entourent. Cet effet ingénieux est possible en tournant l'anneau black or découpé au laser sur une platine black or en passant par une zone lumineuse à 6 heures.

Les montres Rebellion sont audacieuses et pleines de verve, il n'est donc pas surprenant de retrouver cette originalité sur le revers de la montre. Tournez la REB-7 Regulator et vous verrez un cœur mécanique qui rappelle une voiture de course de haute performance. Les couleurs vives mettent en valeur le rotor de remontage automatique, faisant penser à des roues et des disques de freins. Encore une vue privilégiée pour le propriétaire chanceux de la REB-7. Une petite dose de rébellion ...

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Boîtier:	construction modulaire
Matériaux:	disponible en or rouge/acier inox/acier noir DLC/Titane
Verre saphir:	verre de forme cylindrique, traité antireflet double face, verre de fond plat en saphir traité antireflet double face
Dimensions:	46x56.7x19.6mm
Résistance à l'eau:	50 m
Mouvement:	REB-7 régulateur à remontage automatique, mouvement manufacture
Réserve de marche:	42 heures
Fréquence du balancier:	28,800 A/h (4Hz)
Nombre de pierres:	23
Dimensions:	diamètre 30x6mm
Finition:	platine en black or, anneau de date black or, rouages dorés
Bracelet:	caoutchouc naturel, double boucle déployante, en métal correspondant au boîtier

Tous les mouvements sont testés dans le laboratoire interne et de pointe de Rebellion.

"Passion, Intensité, Temps – sans compromis!"