



MANUFACTURE
CONTEMPORAINE
DU TEMPS

DOSSIER DE PRESSE

SEQUENTIAL TWO – S210

CHANGER LE COURS DU TEMPS



La Sequential Two S210, subtil équilibre entre élégance et technicité, allie le savoir-faire unique et la passion créative propre à la marque.



MANUFACTURE
CONTEMPORAINE
DU TEMPS

DESIGN

Dans les deux nouvelles éditions limitées S210, le style singulier du mouvement MCT-S2.0 est mis en valeur par un nouveau fond de cadran : anthracite ou champagne, dont l'aspect soyeux contraste avec l'allure technique de ce garde-temps. Une fois encore, MCT puise son inspiration dans l'architecture contemporaine : des arêtes agressives, des indicateurs de minutes vifs alliés à des courbes plus étendues, une composition rappelant l'urbanisme inventif des grandes villes d'Amérique ou d'Asie.

Élément signature de la marque, la structure cruciforme s'habille désormais d'une cambrure inédite suivant celle de la glace saphir qui accentue ainsi le relief du mouvement *Sequential*, auquel il est fixé par quatre vis. La finition mate satinée circulaire et l'anglage poli de ses bordures apportent un jeu de lumière élégant.

Ces deux références, proposées à 25 exemplaires chacune, enrichissent la gamme Sequential Two et démontrent la capacité de la Manufacture Contemporaine du Temps à se réinventer tout en conservant sa singularité.

MOUVEMENT

Le mouvement MCT-S2.0, à remontage automatique, a été conçu, développé et assemblé en interne dans les ateliers de la marque à Neuchâtel : une stratégie d'intégration verticale sur l'ensemble de la chaîne de production. Continuellement optimisé, grâce notamment à cette approche, ce mouvement cache derrière ses lignes pures 654 composants résolument techniques.

Comme chez ses grandes sœurs, les heures se révèlent en chiffres surdimensionnés sur quatre surfaces, chacune composées de cinq prismes. Le disque central, en forme de C laisse apparaître l'heure en cours à travers son ouverture tout en masquant les autres. Au changement d'heure, il tourne soudainement de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour afficher l'heure suivante.

Les index des minutes sont indiqués en périphérie du cadran. Une grande aiguille centrale en assure, pour sa part, la lisibilité.

Le fond saphir permet d'apprécier les ponts noirs du mouvement admirablement finis à la main qui se distinguent parfaitement de la masse oscillante du micro-rotor excentré en or rose, des vis ainsi que du balancier.

BOÎTIER

Grâce à l'ergonomie de ses cornes, le boîtier confère une tenue aussi confortable qu'élégante. L'affichage iconique *Sequential* est proposé dans un boîtier rond de 46.4 mm, disponible en titane grade 5, avec un traitement DLC.

L'union des glaces saphir, dotées d'un traitement antireflet, et du joint de carrure également en saphir, permet à la lumière de s'introduire de toute part dans le boîtier et ainsi de mettre l'accent sur les complications et d'apprécier les détails des finitions micromécaniques.



MANUFACTURE
CONTEMPORAINE
DU TEMPS

Spécifications techniques : Sequential Two – S210

Fonctions

Grand affichage séquentiel des heures par quatre modules de cinq prismes ; indication des minutes.

Quatre modules : trois nombres sur chaque module, chaque module horaire étant composé de cinq prismes

Mouvement

Mouvement mécanique MCT-S2.0 développé en interne

Remontage automatique avec micro-rotor en or 18K
Fréquence du balancier 2,5 Hz / 18 000 vibrations par heure

Spiral à courbe Breguet

Réserve de marche : 40 heures minimum

Profil des pignons à haute efficacité

Anglage et côtes de Genève polis à la main
Nb. de composants : 654, rubis 89

Boîtier

Titane ou titane avec revêtement DLC et anneau en saphir autour de la carrure
Diamètre 46,4 mm, épaisseur (au centre) 15,1 mm

Nb. de composants : 56

Verres saphir : double revêtement antireflet sur le verre du cadran, revêtement antireflet sur le verre du fond.

Étanchéité : 30 mètres / 3 ATM

Bracelet et fermeture

Cuir d'alligator avec doublure hypoallergénique à l'intérieur ; double surpiqure main ; fermoir triple déployant en titane.



MANUFACTURE
CONTEMPORAINE
DU TEMPS

Photos à télécharger



1 - RD46 S210 TI 01



2 - RD46 S210 TI 01



3 - RD46 S210 DG 01



4 - RD46 S210 TI 01