

NOUVEAUTESNO



Cyrus Ce modèle renferme un mécanisme inédit de Jean-François Mojon, avec affichage rétrograde des heures et de la date, minutes et secondes sur un axe mobile et indication jour/nuit par la couleur de l'aiguille des heures. Quantième avec dizaines tridimensionnelles. Phases de la lune sphérique par un cache mobile. Mouvement à remontage manuel. Boîtier de 48 mm en or. Edition limitée à 33 ex. CHF 149800 HT



De Bethune Porter au poignet un mécanisme qui avait été conçu pour une montre de poche statique, cela change tout. Denis Flageollet est parti de ce constat pour réaliser le tourbillon régulateur visible par le fond de la DB25T. La cage en silicium-titane est la plus légère du marché et tourne en 30 sec. Fréquence de 36000 alternances. Seconde sautante au centre d'un cadran étoilé. Boîtier en or. CHF 225000

F.P. Journe Avec un système breveté de cadran de la terre divisée en fuseaux horaires et les graduations +1/-1 pour l'heure été/hiver, l'OCTA UTC est muni d'un mouvement à remontage automatique unidirectionnel manufacturé en or. Boîte platine, 38 ou 40 mm. Cadran or gris. Minutes et disque fuseau horaire décentrés. Petite seconde. Indicateur de la réserve de marche rétrograde de 120 h. Grande date. CHF 48800

Frédéric Jouvenot Ce modèle Hélios de la collection Solar Deity présente un affichage original des heures par rayons rotatifs. Jusqu'à midi, les rayons passent du sombre au doré et redeviennent sombres, un à un, jusqu'à minuit. Disque des minutes au centre. Boîte titane, traitement DLC, 44 mm. Réserve de marche 45 h. Mouvement à remontage manuel. Étanche à 50 m. Bracelet alligator, boucle déployante titane. CHF 49860 HT

