

Communiqué de presse

La Chaux-de-Fonds, le 16 janvier 2012

Greubel Forsey présente le Quadruple Tourbillon Secret

Le Quadruple Tourbillon Secret se définit comme un lien privilégié entre Robert Greubel, Stephen Forsey et son acquéreur. En effet, ultime raffinement, ce garde-temps évoque au passionné la promesse d'un mouvement exceptionnel dont la magie mécanique n'est visible que depuis le fond du boîtier tandis que le côté cadrans redéfinit l'expression du décompte du temps par l'agencement harmonieux de multiples cadrans. Ultra-exclusif, le Quadruple Tourbillon Secret est présenté en deux éditions uniques de 8 pièces, l'une en or rouge 5N, l'autre en platine.

Masquer...

Le Quadruple Tourbillon Secret redéfinit l'expression du temps qui s'écoule et ses multiples paradoxes. Par un jeu de séduction où la vie d'un mécanisme fantastique se dévoile aux regards tandis que les indications témoignent subtilement et imperturbablement de son existence. Mais aussi, par une dynamique contemporaine composée de courbes pleines et de cercles se chevauchant dont la symétrie fait la part belle à l'asymétrie.

Pour mieux dévoiler

Raffinement ultime, le spectacle des tourbillons ne sera visible qu'à travers une glace saphir au dos du garde-temps. La mise en scène de la mécanique deviendra alors le témoin du lien qui unit le possesseur aux valeurs de Greubel Forsey. Un lien rendu d'autant plus fort par la haute exclusivité du Quadruple Tourbillon Secret.

Le Quadruple Tourbillon

Ce garde-temps accueille l'Invention Fondamentale Quadruple Tourbillon, un mécanisme reposant sur l'utilisation de quatre tourbillons regroupés par paires accueillant chacune un oscillateur autonome connectés directement à un différentiel sphérique. Ce dernier multiplie par deux la performance chronométrique de l'ensemble des deux organes réglants. Le Quadruple Tourbillon permet d'obtenir une amélioration de la marche en particulier lors des positions stabilisées.

.....
Sur le plan technique, on relèvera que le mouvement comporte 519 composants, dont 261 pour les 4 cages de tourbillon. Il est animé par un double barillet lui conférant une autonomie de 50 heures chronométriques. Ses balanciers à inertie variable, dotés d'un spiral à courbe Phillips, offrent une fréquence de 21'600 alternances/heure.

Les platines et les ponts sont en maillechort grenés et perlés avec traitement nickel-palladium et anglages polis. Les cadrans sont en or, noirs ou argentés, avec appliques. L'ensemble prend place dans un boîtier en platine 950 ou en or rouge 5N de 43,50 mm de diamètre pour une hauteur de 16,11 mm. Glaces saphir bombées asymétriques pour le côté cadrans et pour le dos du boîtier. Bracelet noir cousu main avec boucle déployante en or rouge 5N ou en platine 950.

Pour tout renseignement complémentaire, contactez:

Angela Landone
Tél. : +39 02 4391 1039
angela.landone@greubelforsey.com

PRESSKIT

Address: <http://ftpsite.greubelforsey.com>

Login: press2012

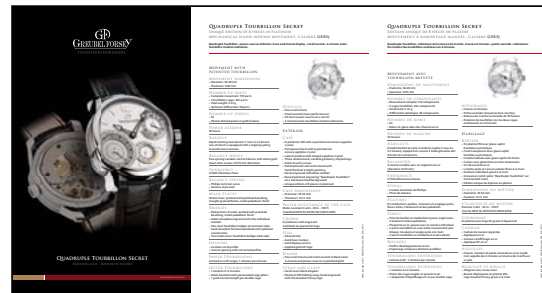
Password: gf2012

WEBSITE

<http://www.greubelforsey.com>

Matériel à disposition

- Spécifications techniques (anglais - français)



- Images RVB haute résolution

