



Corum dédie une Ti-Bridge 3 jours Réserve de Marche à ONLY WATCH

Montres Corum confirme son engagement pour la recherche sur la myopathie de Duchenne en créant un modèle unique de la Ti-Bridge avec indicateur linéaire de 3 jours de Réserve de Marche pour ONLY WATCH. Cette pièce unique proposée dans une boîte bicolore en titane et or rouge est gravée de l'image d'Asclépios et du serpent entourant son bâton, symbole de la médecine : une allégorie célébrant l'action de l'Association Monégasque contre les Myopathies.

Corum s'associe à la 5^{ème} édition des enchères caritatives « ONLY WATCH » qui auront lieu le 28 septembre à Monaco. Organisées par l'Association Monégasque contre les Myopathies, les enchères réuniront près de 40 marques horlogères et la totalité des bénéficiaires seront dédiés à la recherche sur la Dystrophie Musculaire de Duchenne.

Corum dédie une pièce unique à cette cause, un modèle Ti-Bridge 3 jours Réserve de Marche, conciliant l'esthétisme et la mécanique de haut vol. Ce garde temps bat au rythme d'un mouvement baguette en ligne horizontale, breveté par Corum, maintenu par quatre brides. Le modèle repensé pour cette grande cause, joue des matières en s'habillant à la fois d'or et de titane. Si le dessus de la boîte se pare de la sobriété du titane grade 5, les côtés de la boîte sont quant à eux réalisés en or 5N 18ct et sublimés de gravures modelées. L'association des deux matières est moderne et se marie à loisir avec le code architectural de la montre. Les index et le logo en applique sont dorés tout comme les aiguilles des heures et des minutes tout comme l'indicateur de réserve de marche contrastant ainsi avec la couleur gris anthracite du cadran.

Les gravures du côté de la boîte reprennent les traits d'Asclépios, Dieu grec de la médecine, et du serpent entourant son bâton aujourd'hui symbole de la médecine, une belle allégorie comme une ode à l'action ONLY WATCH. Les gravures sont réalisées entièrement à la main en suivant une technique centenaire qui mêle minutie et art. Le procédé suit une chorégraphie millimétrée qui commence par un travail des reliefs permettant de définir les contours des motifs. Cette opération est suivie d'un travail d'extrême précision appelé taille douce et assurée à l'aide d'une onglette qui permet de définir les détails du dessin, telle que la nervure des feuilles ou l'écaillage du serpent. C'est cette opération qui donne réellement vie au visage d'Asclépios et qui fait de cette pièce unique une véritable pièce d'art. Le fond du dessin est ensuite retravaillé, toujours à la main, à l'aide d'un ciselet et d'un marteau pour obtenir un rendu mat régulier. Cette texture contraste avec le rendu brillant du décor le mettant ainsi en avant.



La Ti-Bridge 3 jours Réserve de Marche animée par le calibre COI07 – affiche les fonctions heures, minutes ainsi que l’indication de la réserve de marche sous forme linéaire. Pour ce faire, le calibre COI07 est pourvu d’un train de rouage satellite, visible lorsque l’on examine la montre de biais, dans l’axe 9h / 3h, mais invisible lorsque l’on regarde cette Ti-Bridge de face. Cette complication comporte plusieurs spécificités, dont un système à différentiel à 3 roues dont une excentrée appelée « planétaire ». Selon son sens de rotation, cette dernière tourne soit autour de son propre axe, soit autour de l’axe des deux autres roues, reliant ainsi le barillet, la tige de remontoir et l’indicateur de réserve de marche, ceci dans un minimum de place. Cette pièce unique est montée sur un bracelet en cuir noir aspect caoutchouc équipé d’une boucle triple-déployante en titane avec deux poussoirs de sécurité.

La Ti-Bridge Power Reserve « ONLY WATCH » pourra être admirée à l’occasion de la tournée mondiale de l’exposition ONLY WATCH dès le 6 septembre 2013 qui fera halte à Singapore, Hong Kong, Shanghai, Beijing, New York et Genève et qui se conclura par une présentation lors du Monaco Yacht Show du 25 au 28 septembre. Les enchères auront lieu le 28 septembre à 11 :00 dans la Salle Belle Epoque de l’Hôtel Hermitage à Monaco (FR).