



ZENITH CÉLÈBRE LE LANCEMENT DE LA DEFY INVENTOR DANS LA GRANDE CHINE

Shanghai, Chine, le 17 septembre 2019: Après son grand dévoilement à Baselworld 2019, la DEFY Inventor a fêté son entrée dans la Grande Chine. Repoussant les limites de la chronométrie pour une montre-bracelet mécanique et réinventant complètement l'organe de régulation - considéré comme le cœur battant d'une montre - la DEFY Inventor marque le début d'une nouvelle génération d'oscillateurs de la manufacture Zenith.

Démarrer sur la bonne fréquence

À l'issue d'une conférence de presse passionnante avec le CEO Julien Tornare et l'ambassadeur de la marque Eason Chan, membres de la presse, clients VIP et partenaires ont été invités à célébrer l'arrivée du DEFY Inventor en Grande Chine lors de la High Frequency Party. Avec une installation high-tech ultramoderne qu'on aurait dit débarquée d'un futur lointain, un mélange d'art en mouvement utilisant des lumières et des projections LED et de musique bien rythmée a donné le ton à la nouvelle ère de Zenith : plus rapide, plus pointue et plus dynamique que jamais.

L'événement a également marqué le début d'une nouvelle campagne Zenith, intitulée "**Time to Reach Your Star**". En tant que manufacture en quête d'excellence depuis sa fondation en 1865 et auteure de plusieurs premières mondiales - dont la première "Pilot's Watch" à bénéficier d'une marque déposée et le premier mouvement chronographe automatique El Primero -, Zenith doit son succès aux individus qui s'efforcent de réaliser des exploits extraordinaires. Time to Reach Your Star est un appel au visionnaire en chacun de nous afin de travailler contre vents et marées à la réalisation de nos rêves.

L'ambassadeur de la marque Eason Chan, un artiste de haut niveau aux multiples talents, connu du public chinois sous le nom de "Dieu de la chanson", a donné le coup d'envoi de la campagne en Grande Chine. Sa maîtrise habile du rythme, du tempo, du ton et de l'émotion, ainsi que sa persévérance dans tout ce qu'il entreprend, lui ont valu des récompenses majeures pour plusieurs de ses succès musicaux. Son approche architecturale de son métier, son indéniable allure citadine et son esprit "start-up" perpétuellement jeune, s'accordent parfaitement avec l'attitude contemporaine manifestée par Zenith. Ses réalisations sont certainement celles de quelqu'un qui a su atteindre son étoile.

Au cœur de l'innovation

Battant à la fréquence inédite de 18 Hz (comparée à la cadence habituelle de 4 Hz ou encore plus lente dans la plupart des mouvements), la DEFY Inventor doit ses propriétés exceptionnelles à une technologie révolutionnaire développée et brevetée par la manufacture Zenith : l'oscillateur Zenith formé d'un seul tenant. Ce composant monolithique remplace la trentaine de pièces composant un organe régulateur traditionnel, en renonçant au balancier-spiral qui est resté pratiquement inchangé depuis plus de trois siècles. Présenté pour la première fois dans la série de dix pièces uniques DEFY Lab, le dispositif révolutionnaire a été perfectionné dans la DEFY Inventor, la première montre produite en série à être équipée de l'oscillateur Zenith. Comme il sied à un concept aussi futuriste, le boîtier avant-gardiste aux lignes architecturales puissantes est fait de titane léger et d'Aeronith, un composite aluminium-polymère innovant.



Une DEFY Inventor exclusive pour la Grande Chine

L'événement de lancement a également été l'occasion de présenter la nouvelle édition de DEFY Inventor Greater China, avec un boîtier serti de diamants et un traitement anthracite sur l'élément central en étoile du cadran ajouré sur lequel est fixé l'oscillateur Zénith. Alliant l'avenir de l'horlogerie traditionnelle à la réinterprétation de l'organe régulateur et à l'allure intemporelle des diamants, cette édition du DEFY Inventor est disponible en exclusivité dans les boutiques et magasins Zenith de la Grande Chine.

ZENITH : l'horlogerie suisse du futur

Depuis 1865, l'authenticité, l'audace et la passion n'ont cessé de guider Zenith dans sa quête de repousser les limites de l'excellence, de la précision et de l'innovation. Fondée au Locle par l'horloger visionnaire Georges Favre-Jacot, Zenith a rapidement été reconnue pour la précision de ses chronomètres : elle a été récompensée par 2'333 prix de chronométrie en un siècle et demi d'existence, un record absolu. Depuis que le légendaire calibre El Primero, qui assure la mesure des temps courts au 1/10e de seconde, l'a rendue célèbre, la Manufacture a développé plus de 600 variantes de mouvements. Aujourd'hui, Zenith offre de nouvelles perspectives fascinantes à la mesure du temps, dont l'affichage du 1/100e de seconde avec le Defy El Primero 21, et donne une dimension totalement novatrice à la mécanique de précision à travers la montre la plus précise au monde, incarnée par la Defy Lab du XXIe siècle. Stimulée par des liens nouvellement renforcés avec la tradition de dynamisme et d'avant-gardisme dont elle est fière, Zenith dessine son avenir... et l'avenir de l'horlogerie suisse.