



## **HYT / Mission Hastroid**

**Hastroid Cosmic Hunter : le nouvel âge de bronze.**

*A travers l'espace et le temps, un vaisseau d'un genre nouveau explore inlassablement la galaxie horlogère à la recherche de nouvelles expressions inédites de l'art horloger...*

*Les garde-temps contemporains conçus par HYT, détenteurs exclusifs de la technologie méca-fluidique, mariage symbiotique de la science et de la micro-mécanique, propulsent la créativité de la haute horlogerie dans un nouvel univers. Transformant la perception usuelle, HYT met au point des instruments de mesure hors norme. Avec HYT, le futur est en gestation, l'horlogerie a commencé sa mutation.*

...

***Embarquement immédiat pour un nouveau voyage : Mission Hastroid Cosmic Hunter***

***Objectif de la mission : faire rayonner l'Hastroid***

***Plan de vol : lancement et mise en orbite le 22 novembre 2022.***

***Appareil : HYT Hastroid Cosmic Hunter.***

Cet automne, l'Hastroid de HYT s'habille de tonalités chaleureuses et sensuelles avec une évolution en bronze de son boîtier. Une mutation pour le moins originale, puisqu'elle marie le caractère futuriste de l'Hastroid avec la texture d'un matériau venant des âges les plus anciens. Raffinée et élégante, la nouvelle Hastroid Cosmic Hunter s'inscrit parfaitement dans la démarche audacieuse poursuivie par HYT.

*« Nous sommes dans une démarche de virtuosité qui intègre à la perfection technologie fluidique et complexité mécanique »* confirme Davide Cerrato, CEO et directeur créatif de HYT.

## **Hastroid au look chasseur vintage**

Cette virtuosité s'exprime clairement dans la manière dont a été pensé le boîtier bi-matières de 48 mm de diamètre, pour une longueur totale de 52,3 mm et une épaisseur de boîte 17,2 mm, de la nouvelle Hastroid Cosmic Hunter. L'originalité réside dans le mariage du carbone et du titane revêtu d'un traitement PVD bronze avec une finition microbillée. L'atout de ce revêtement galvanique couleur bronze est d'avoir un look chasseur vintage tout en conservant la surprenante légèreté du modèle Hastroid.

Connu depuis des millénaires, le bronze est traditionnellement un alliage de cuivre et d'étain, dont la teinte, proche de celle de l'or, a généralement tendance à évoluer, du fait de l'oxydation. Il n'est pas rare que le bronze noircisse ou prenne une teinte vert-de-gris. Pour rendre atemporelle sa nouvelle Hastroid Cosmic Hunter, HYT a fait le choix de contrôler le bronze, grâce à un traitement de surface stabilisateur.

En figeant sa beauté et sa luminosité, avec une approche résolument contemporaine, exempte de nostalgie ou d'une recherche artificielle d'un effet vintage, HYT propulse le bronze dans un nouvel âge futuriste.

Offrant un bel effet de contraste, cette variation de la teinte du boîtier accentue la lisibilité optimale du cadran, avec ses chiffres beiges en Lumicast®, une matière de pointe, application de Super-LumiNova® tridimensionnelle pour en accentuer la luminescence, ses aiguilles traitées en noir mat, et, bien sûr, son fluide dédié à l'indication rétrograde de l'écoulement des heures. Ce fluide noir, dans son tube capillaire extra-fin en borosilicate, est la spécificité remarquable des garde-temps méca-fluidiques élaborés par HYT.

*« La technologie méca-fluidique est une expression nouvelle de la science et de la recherche, mise au service de la belle horlogerie. Nous avons le pouvoir de mettre en avant la nature symbiotique de ces deux technologies »* souligne Davide Cerrato, CEO et Directeur créatif de HYT.

La carrure multicouche du boîtier de type Hastroid reste subtilement ajourée, tandis que le mode de construction en sandwich de l'ensemble de la montre, étanche à 50 mètres, et disposant d'un caisson protecteur central en titane pour le mouvement, permet à ce vaisseau de répondre de manière optimisée aux missions qui lui sont assignées.

Tel un cockpit de pilotage, la montre est surmontée d'un verre saphir bombé offrant une vision largement dégagée sur l'ensemble du cadran. La pièce maîtresse reste, bien sûr, le dispositif fluidique, avec les deux réservoirs « soufflets » centraux, dont l'esthétique propre aux créations HYT renforce la personnalité et la sensation de puissance, et le tube capillaire encerclant le cadran.

Il est servi par un mouvement mécanique à remontage manuel, le calibre 501-CM, d'une fréquence de 28 800 alternances par heure (4Hz) et doté de 72 heures de réserve de marche.

Ce calibre a été conçu par Eric Coudray®, un maître horloger reconnu de la discipline et Prix Gaïa 2012. Au sein de PURTEC - Société du TEC Group - et avec le concours de son ami de toujours l'horloger Paul Clémenti - Gaïa 2018, le mouvement a gagné en esthétique et en finitions, avec d'élégants satinages, des parties texturées au laser ou par microbillage.

Pour souligner le caractère de cette pièce de haute horlogerie contemporaine, le bracelet de caoutchouc noir avec insert vert aux accents militaires en Alcantara® se pare d'un décor embossé Corioform® inspiré par les combinaisons des astronautes.

Originale et rare, la nouvelle Hastroid Cosmic Hunter (réf H02756-A) ne sera réalisée qu'à 27 exemplaires.