



## Nouveautés

### OCEANOGRAPHIC 4000 « JEANS »

---

**Hublot et Zegg&Cerlati dévoilent la série spéciale exclusive « Oceanographic 4000 Jeans », une montre de plongée capable de résister à la pression extrême de 4'000 mètres de profondeur, tout en étant très fashion avec la toile de jean qui lui apporte déjà un vent d'été.**

C'est sur une initiative de Tina Zegg et Carlo Cerlati, figures dans l'horlogerie installées à Monaco, et avec la complicité du Chairman de Hublot Jean-Claude Biver et de Ricardo Guadalupe, CEO de l'entreprise, qu'est dévoilée aujourd'hui une montre de plongée ultra-technique habillée pour la première fois de toile de jean. Et pas n'importe quelle toile de jean ! Leur cadran et leur bracelet sont faits avec du jean italien dont le fabricant fournit tous les plus grands noms de la mode ! C'est l'«Oceanographic 4000 Jeans », une série spéciale limitée à seulement 21 montres numérotées exclusivement disponibles dans les boutiques Zegg&Cerlati, Place du Casino à Monte-Carlo, à Ischgl en Autriche et à Samnaun en Suisse.

Le lancement de cette montre ultra-technique, particulièrement fashion tout en alliant la bienfacture des montres de Haute Horlogerie s'est déroulé le 18 Février 2013 à l'Hôtel Wellness Chasa Montana à Samnaun au coeur des Alpes Suisses (Zegg Hotels & Stores) en présence de la Double Championne Olympique et Championne du Monde de ski, l'allemande Maria Höfl-Riesch qui est ambassadrice Hublot depuis 2011. Elle était entourée de Jean-Claude



---

Biver, Chairman de Hublot, ainsi que de Tina Zegg et Carlo Cerlati de Zegg&Cerlati à Monaco.

Parfaite fusion de la technologie développée à l'extrême, celui des 4'000 mètres, une montre développée pour pousser plus loin les limites du possible, et d'un esprit très fashion avec son son boîtier en carbone, son cadran fait de véritable toile de jean pressée dans de l'époxy et son bracelet cousu de jean sur caoutchouc noir, cette série spéciale apporte déjà un vent d'été.

Véritable instrument doté d'une ergonomie orientée vers l'efficacité, cette montre a été rêvée et pensée pour repousser les limites du rationnel.

Il aura fallu 18 mois de recherches à Hublot, de développement et de tests pour présenter l'Oceanographic 4000, une montre capable de plonger à la profondeur de 4'000 mètres, une pression extrême, un niveau de technicité exceptionnel.

La quasi-totalité des caractéristiques de l'Oceanographic 4000 sont exceptionnelles, tant par leur conception que dans leur développement et leur fabrication. Pour obtenir sa qualification de « montre de plongée » résistante à la pression record des 4'000 mètres, la montre a dû répondre à des caractéristiques précises définies par les normes internationales de l'horlogerie suisse (NIHS).

A commencer par son étanchéité, testée chez Hublot en cuve Roxer, immergée et mise sous pression à une équivalence de 5'000 mètres de profondeur. Pour garantir l'étanchéité de la montre et résister à cette pression, la glace saphir de synthèse est d'une épaisseur de 6.5 mm.

C'est une épaisseur plus importante qu'à la normale, mais qui reste toutefois relativement raisonnable à ce niveau de résistance. Le fond de boîte est quant à lui vissé, condition sine qua non pour atteindre les abysses. Il est réalisé en titane grade 2, matériau inoxydable extrêmement résistant.

La boîte avec un diamètre de 48 mm et un volume particulièrement puissant est réalisée en fibre de carbone entièrement conçue et réalisée par Hublot.

D'un point de vue luminosité, l'heure et le temps mesuré par le réhaut doivent être lisibles à une distance de 25 cm dans l'obscurité. Pour satisfaire cette exigence, le cadran, le réhaut et les aiguilles de l'Oceanographic 4000 ont été optimisés pour comporter une surface plus importante de la zone de traitement SuperLuminova™, matière luminescente émettant une couleur grise.

Le principe de lecture a été sécurisé grâce au réhaut tournant à l'intérieur, unidirectionnel à crémaillère, avec indicateur de temps de plongée. Cet affichage du temps de plongée mis au plus près du cadran permet de minimiser le risque de modification involontaire du temps de plongée. Il rend aussi la lecture du temps de plongée plus aisée. Conformément à la norme, le dispositif de l'Oceanographic 4000 est muni d'une échelle des minutes sur laquelle les périodes de cinq minutes sont clairement mises en évidence.

La montre est équipée de deux couronnes vissées (une protection qui permet de garantir l'étanchéité par la compression d'un joint O'ring). La couronne de réhaut qui permet de calculer son temps de plongée, est judicieusement positionnée à

2H, pour un accès et une utilisation plus confortable. Elle est mono directionnelle, toujours pour des questions de sécurité, vissée à baillonnettes et protégée par un protège-couronne de taille surdimensionnée, ici encore pour plus de sécurité et pour permettre une manipulation aisée avec un équipement de plongée. La seconde couronne qui permet le remontage, la mise à l'heure et la mise à la date est quant à elle positionnée à 4H pour limiter l'encombrement.

Enfin, l'Oceanographic 4000 comporte une valve à hélium, caractéristique essentielle à toute montre de plongée capable de descendre à des profondeurs importantes. Élément capital lorsque la montre est utilisée en caisson de plongée, la valve à hélium permet aux gaz qui se sont infiltrés dans la montre lors de la descente de s'échapper sans risque au cours de la remontée. Celle qui équipe l'Oceanographic 4000 est réalisée en acier inoxydable, positionnée à 10H, visible depuis sur le brancard gauche de la pièce.

La montre est livrée avec deux bracelets : « ville » en toile de jean cousu sur caoutchouc noir & « plongeur » en caoutchouc noir, plus long qu'un bracelet standard, qui a été développé pour pouvoir être porté sur une combinaison de plongée jusqu'à 8 mm d'épaisseur. C'est un boucle ardillon qui les ferme. D'une part parce que l'ardillon est le système le plus sécurisé par rapport à une boucle déployante pour ce type d'usage, et c'est également la plus facile à manipuler et à fermer avec des gants. A noter que le design de cette boucle est original (car l'ardillon est rare dans les collections habituelles de Hublot) et que son système d'attache à la boîte l'est plus encore avec deux petits boutons poussoirs intégrés à

chaque extrémité de la boîte qui permet de changer instantanément de bracelet sans avoir recours à un tournevis.

**KING POWER 48 MM «Oceanographic 4000 Jeans»**

**DÉTAILS TECHNIQUES**

**Référence** 731.QX.2700.NR.ZEC13

**Série** Limitée à 21 pièces numérotées  
Exclusivement disponibles dans les boutiques Zegg&Cerlati, Place du Casino à Monte-Carlo, à Ischgl en Autriche et à Samnaun en Suisse.

**Boîte** «King Power» - 48 mm de diamètre en fibre de carbone

**Lunette** Carbone avec 6 vis en titane de forme H

**Glace** Saphir avec traitement anti reflets

**Lunette oreille** Résine composite noire

**Inserts latéraux** Résine composite noire

**Fond de boîte** Fibre de carbone

**Couronne** Céramique avec insert en caoutchouc noir

**Vis** Titane PVD noir

**Étanchéité** Certifié à 400 ATM ou 4'000 mètres  
Testée jusqu'à 5'000 mètres selon les normes NIHS

**Cadran** Toile de jean prise sous vide dans de l'époxy  
Appliques satinées avec SuperLuminova™ gris

**Aiguilles** Satinées avec SuperLuminova™ gris

**Mouvement** Mouvement mécanique avec remontage automatique HUB1401

**Nb. de composants** 180

**Rubis** 23

**Ponts** Satinés, anglés et polis

**Barillet** À ressort renforcé

**Réserve de marche** Environ 42 heures

**Bracelet** Livrée avec deux bracelets : « ville » en toile de jean cousu sur caoutchouc noir & « plongeur » en caoutchouc noir, plus long qu'un bracelet standard, qui a été développé pour pouvoir être porté sur une combinaison de plongée jusqu'à 8 mm d'épaisseur.

**Fermeur** Céramique noire