

Bathyscaphe, la famille s'agrandit

D'inspiration vintage, la Fifty Fathoms Bathyscaphe présentée pour la première fois en 2013 étend sa gamme en proposant un garde-temps de 38 mm habillé d'un bleu abyssal.

La nouvelle Fifty Fathoms Bathyscaphe trois aiguilles de 38 mm est proposée dans une teinte bleue, chère à Blancpain puisqu'elle rappelle les fonds marins. Divers éléments de ce garde-temps se réfèrent aux éditions Fifty Fathoms historiques. Pour parfaire son allure, la lunette en acier arbore un insert en céramique bleue et des index en Liquidmetal®. Cet alliage métallique est reconnu pour sa résistance à la déformation et sa stabilité sur le long terme.

L'histoire d'une légende

Les montres de plongée Bathyscaphe de Blancpain voient le jour dès la fin des années 50 avec des modèles pour hommes puis pour femmes. En 2013, à l'occasion du 60^{ème} anniversaire de la Fifty Fathoms, le modèle Bathyscaphe arbore un nouvel esthétisme rappelant les premières éditions. Les contours sont vifs tels ceux de leurs aînées. Les aiguilles révèlent le look traditionnel des anciennes montres. Comme toute montre de plongée digne de ce nom, chaque modèle est doté d'une lunette unidirectionnelle qui tourne dans le sens antihoraire, par petits crans. Fidèle à la version Bathyscaphe originale, la pastille luminescente située sur la lunette est un repère pour les plongeurs. En effet, celle-ci permet un alignement avec l'aiguille des minutes et définit ainsi le début du temps de plongée. Lors de celle-ci, la seconde fait office d'indicateur de fonctionnement. La Fifty Fathoms Bathyscaphe munie du calibre 1150, est étanche à 30 bar, soit environ 300 mètres. Celui-ci se distingue par sa robustesse et ses performances chronométriques. Ses deux barillets montés en série offrent au mouvement une autonomie de 100 heures tout en garantissant une énergie constante. Ce mouvement est visible grâce à l'utilisation d'un fond saphir qui permet d'admirer la masse en or massif revêtue de NAC (un alliage de platine) et sculptée en sorte de composer le logo Blancpain en relief. Il est doté d'un spiral en silicium. Innovation pour l'industrie horlogère, le silicium a plusieurs avantages. D'abord sa faible densité le rend plus léger donc plus résistant aux chocs. Ensuite, il ne réagit pas aux champs magnétiques. Enfin, son spiral bénéficie d'une géométrie quasiment parfaite qui a pour conséquence d'améliorer l'isochronisme du mouvement et donc, la précision de la montre.