



**G-SHOCK dévoile sa nouvelle collaboration avec la British Army :
Le modèle MUDMASTER avec la structure « Carbon Core Guard ».**

Découvrez la nouvelle collaboration entre G-SHOCK et l'armée Britannique !

Montre référence pour de nombreuses forces armées ou policières grâce à sa résistance mais également à ses nombreuses fonctionnalités, G-SHOCK dévoile aujourd'hui sa dernière collaboration avec la British Army.

De part sa philosophie « Never Give Up », G-SHOCK repousse toujours les limites de la résistance et de la performance ce qui en fait l'équipement parfait pour soutenir les soldats britanniques - pendant et en dehors de leur service - partout dans le monde.

Cette nouvelle MUDMASTER conçue en collaboration avec l'armée britannique est construite pour résister aux conditions les plus difficiles. La GG-B100BA-1AER dispose d'une structure en carbone et d'une triple couche de carbone dans la lunette lui offrant une plus grande durabilité et plus de légèreté. Cette édition spéciale est habillée d'un imprimé camouflage inspiré des treillis tout-terrain l'armée britannique. De plus, le modèle possède un boîtier noir discret, spécifiquement demandé par l'armée britannique, afin de ne pas attirer l'attention lors d'opérations.



Structure Mud-resist, double couche d'acier inoxydable et insert d'une résine fine dans le boîtier. Grâce à ces éléments ultra-résistants, la MUDMASTER est conçue pour éviter les dommages et la déformation due aux chocs, l'intrusion de saleté, de boue et de poussière dans le boîtier mais également d'atteindre un haut niveau d'étanchéité.

Cette montre résistera aux chocs et aux environnements les plus rudes tout en assurant un véritable confort au poignet.

Cette collaboration spéciale avec G-SHOCK MUDMASTER comprend de nouvelles fonctionnalités, y compris la technologie de localisation et le tracking d'activités. Via le Bluetooth® et l'application G-SHOCK Connected, avec les fonctions spéciales suivantes : indicateur de localisation, mémoire de journal de mission, mémoire de localisation, données du lever et du coucher du soleil, indicateur des calories brûlées... Les Quad sensors de la montre regroupent quant à eux : boussole, thermomètre, altimètre/ baromètre et step tracker, augmentant les capacités de la montre.



GG-B100BA-1AER

499 €

Disponible au G-SHOCK Store et chez une sélection de revendeurs

Vidéo YouTube disponible [ICI](#)

A propos de G-SHOCK

En 1981, Kikuo Ibe, ingénieur à la R&D de Casio à Tokyo fit tomber la montre qui lui avait été offerte par son père. Celle-ci se brisa et il se mit en tête de créer une montre indestructible. Il monta alors l'équipe "Project Team Tough" dans le but de mettre au point son projet. En 1983, 2 ans plus tard, après avoir lancé plus de 200 prototypes du haut de l'immeuble Tokyoïte la G-SHOCK est née. En créant des montres à la pointe de la technologie, capables de résister à la gravité, à des températures glaciales, à une haute pression et aux champs magnétiques, les montres G-SHOCK ont été alors conçues pour durer indéfiniment grâce à une recherche constante de résistance. Lancé en 1983, G-SHOCK a dépassé récemment les 100 millions de montres vendues.

A propos de British Army

La British Army est la branche terrestre de l'Armée du Royaume-Uni. Elle fait partie, avec la Royal Navy et la Royal Air Force, des Forces armées britanniques. Elle a pris part à de nombreux conflits dans l'histoire récente et à travers le monde, ceci lui conférant un grand prestige dans l'histoire militaire.

Plus d'informations sur : <https://www.gov.uk/government/organisations/ministry-of-defence>