

G-SHOCK dévoile son nouveau modèle 2100 entièrement en métal !

La GM-B2100 vient s'ajouter à la célèbre série 2100 au design octogonal, épuré et minimaliste

Cette déclinaison tant attendue, proposée en 3 couleurs, vient compléter la série à succès de la marque !

Depuis la sortie en 2019 de la **GA-2100**, version contemporaine inspirée de la toute première G-SHOCK **DW-5000C**, le design fin et épuré du boîtier **2100** a rencontré un grand succès, notamment auprès de la Génération Z.

Ces nouvelles montres **GM-B2100** sont composées d'un boîtier, bracelet et lunette en acier inoxydable, pour un design résolument premium. Afin de garantir sa résistance, la structure antichoc initialement conçue pour le modèle **GMW-B5000** a été adaptée aux finitions des joints du boîtier, du bracelet et de la lunette vissée de la 2100. Enfin, des techniques de moulage de haute précision permettent de créer des renforts en résine qui s'insèrent entre la lunette et le boîtier.

Le processus de fabrication de la lunette est tout aussi méticuleux : d'abord forgée, puis taillée et ensuite polie, la réalisation est complexe et nécessite une grande précision. On obtient ainsi une montre à la fois solide et élégante. Afin d'accentuer l'éclat du métal, les composants sont traités avec différentes techniques : la finition acier brossé de la lunette et du bracelet est obtenue par un brossage circulaire dit « hairline » pour sa précision de l'épaisseur d'un cheveu. Les boutons et le fond du boîtier, quant à eux, bénéficient d'une finition miroir. Le cadran est composé de différentes parties créant ainsi de la profondeur, tandis que celui inséré à la position 9 heures et les index sont traités avec une finition PVD (par dépôt de vapeur) pour un aspect plus haut de gamme.

Ces trois nouvelles montres : la **GM-B2100D-1AER** argentée en acier inoxydable, la **GM-B2100BD-1AER** avec un placage noir par ionisation, et la **GM-B2100GD-5AER** en or rose brillant, sont parfaites pour être portées au quotidien, et se combinent avec tous les styles.

Ces nouveaux modèles G-SHOCK fonctionnent à l'énergie solaire, ce qui permet d'augmenter considérablement la durée de vie de la batterie. Ils sont par ailleurs équipés de la connectivité Smartphone Link\* via Bluetooth® et synchronisables avec l'application G-SHOCK Connected, pour une mise à l'heure automatique et une utilisation facilitée de toutes ses options (chronométrage, alarmes, compte à rebours notamment).

Modèles disponibles à partir de la mi-août au G-SHOCK Store Paris et sur le site [g-shock.eu/fr](https://www.g-shock.eu/fr)

## **À 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.