

## Casio lance la montre EDIFICE avec Cadran 3D en forme de globe terrestre intégré

*Connectée à un Smartphone et compatible avec le nouveau Système d'Heure Précise ;  
Affichage original du second fuseau horaire*



EQB-600D-1A2

BÂLE, 16 mars 2016 - Casio Computer Co., Ltd. a annoncé aujourd'hui le lancement de la nouvelle montre EQB-600D, dernier modèle de la série EDIFICE de montres technologiques qui associe un style dynamique à des technologies de pointe. La montre EQB-600D se connecte à un Smartphone et affiche un cadran 3D intégré représentant la planète Terre : nouvelle étape innovante et originale en matière d'affichage des heures mondiales.

Casio a lancé le concept Global Time Sync pour accroître le développement des montres analogiques dans notre époque mondialisée. Avec ce concept, Casio a conçu les montres G-SHOCK Premium et OCEANUS dotées de la technologie GPS Hybrid Wave Ceptor pour recevoir à la fois les signaux GPS et de radio-pilotage, ainsi que les montres EDIFICE qui se connectent à un Smartphone pour se mettre à l'heure de plus de 300 villes à travers le monde. Ces montres récoltent les éloges grâce à leur système de mise à l'heure avancé qui donne une heure précise partout dans le monde.

La montre EQB-600D possède un Cadran Globe 3D : un cadran intégré en forme de dôme doté d'un motif représentant la planète Terre, qui affiche les heures du monde de façon originale et esthétique. Ce motif minutieux, illustrant une mappemonde, est réalisé grâce à des techniques de moulage de pointe de Yamagata Casio Co., Ltd., la manufacture horlogère de Casio au Japon. Grâce à une finition permise par la technique de dépôt polarisé, la couleur de la montre change en fonction de l'angle de vue, ce qui ajoute une touche raffinée à ce modèle.

Le Cadran Globe 3D fonctionne conjointement avec les heures mondiales affichées sur le cadran intégré à 8 heures : il tourne sur lui-même en 24 heures, tout comme la Terre. L'aiguille incurvée de ce cadran indique le fuseau horaire de la ville d'heure mondiale choisie. Lorsqu'elle se trouve dans la moitié supérieure du cadran, elle indique qu'il fait nuit (entre 18h et 06h) dans ce fuseau horaire et lorsqu'elle passe dans la moitié inférieure, elle indique qu'il y fait jour (entre 06h et 18h). Elle offre ainsi une indication visuelle du jour et de la nuit en plus d'informer sur l'heure.

Casio a développé le Système d'Heure Précise qui ajoute d'autres fonctionnalités au réglage de l'heure lorsque la montre est connectée à un Smartphone. Le système est intégré à l'application CASIO Watch+ qui se connecte à la montre EQB-600D. Il est relié aux serveurs de temps Internet qui fournissent l'heure puis fait correspondre ces données à une carte propre. Cela permet de déterminer l'heure exacte, en téléchargeant les données du fuseau horaire en fonction de l'endroit où la montre se trouve et des données concernant l'heure d'été.

La montre EDIFICE EQB-600D affiche l'heure exacte grâce à des fonctionnalités innovantes qui rappellent la marche continue du temps autour du monde.

Modèle	Cadran Globe 3D
EQB-600D-1A2	Bleu
EQB-600D-1A	Noir



EQB-600D-1A2



EQB-600D-1A



3D Globe Dial

#### Caractéristiques

Étanchéité		10 bar
Spécifications techniques de communication	Norme de communication	Bluetooth® Smart
	Portée du signal	Jusqu'à 2 m (variations possibles selon les conditions environnantes)
Fonctions de la montre	Double fuseau horaire	Basculement heure d'origine / heure locale

	Autre fonctions	Fonctions de liaison avec le téléphone (heures du monde : plus de 300 villes, réglage de l'heure automatique, recherche de téléphone) ; calendrier automatique complet, affichage date et jour ; alerte de batterie faible
Précision à température normale		±15 secondes par mois * Lorsqu'elle n'est jamais connectée à un Smartphone
Source d'alimentation		Technologie d'alimentation Tough Solar™ (système de chargeur solaire)
Fonctionnement continu		Environ 19 mois avec la fonction d'économie d'énergie* activée après charge complète. * Les aiguilles s'immobilisent pour économiser l'énergie si la montre reste un certain temps dans le noir
Taille du boîtier		Environ 51,9 x 47,3 x 13,3mm
Poids total		Environ 170g

EDIFICE et G-SHOCK sont des marques déposées ou des marques de fabrique de Casio Computer Co., Ltd.

Tout autre nom de société ou de produit sont des marques déposées ou des marques de fabrique des sociétés en question.

**Contacts presse France :**

**Mode/Lifestyle/Corporate : G-SHOCK, Baby-G, EDIFICE, SHEEN, CASIO Collection**

Pascaline Vauvrecy

Chargée de clientèle Mode

Tel.: +33 1 55 34 37 91

E-Mail: [pascaline.vauvrecy@zmirov.com](mailto:pascaline.vauvrecy@zmirov.com)

**Sport: G-SHOCK, Baby-G, PRO TREK, EDIFICE**

Camille Doux

Chargée de clientèle Sport

Tel.: +33 1 55 34 37 65

E-Mail: [camille.doux@zmirov.com](mailto:camille.doux@zmirov.com)

**Contact Presse (Suisse):**

Fortima Trading AG

Sacha Baer

Steinhaldenstrasse 28

CH-8954 Geroldswil ZH

Tel.: +41-(0)44 / 445 50 50

Fax: +41-(0)44 / 445 50 55

E-Mail: [info@fortima.ch](mailto:info@fortima.ch)

Internet: [www.fortima.ch](http://www.fortima.ch)