



[Base de connaissances](#) > [Montres Connectées](#) > [Dépannage et Informations - Reebok Icon](#) > [Chargement & Batterie](#) > [Environnement de Fonctionnement - Ce Que Cela Signifie pour l'Usage Quotidien](#)

Environnement de Fonctionnement - Ce Que Cela Signifie pour l'Usage Quotidien

Inas B. - 2025-08-20 - [Chargement & Batterie](#)

Pour fonctionner correctement et éviter les dommages, votre Reebok Icon doit être utilisé et stocké uniquement dans des plages de température spécifiques.

Températures de Fonctionnement Recommandées

- Plage de fonctionnement sécuritaire : 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)
- Plage idéale pour des performances optimales : 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)

Cela signifie :

- Vous pouvez porter la montre à l'extérieur par temps froid ou chaud, mais les températures extrêmes peuvent affecter ses performances.
- Dans des environnements très froids (en dessous de 0 °C), l'écran peut devenir lent et la batterie se décharger plus rapidement.
- Dans des environnements très chauds (au-dessus de 45 °C), la batterie et les composants électroniques peuvent être endommagés de façon permanente.

Températures de Stockage

- Stockez l'appareil entre -20 °C et 45 °C (-4 °F à 113 °F)

Scénarios à Éviter

Situation	Pourquoi l'éviter
Laisser la montre dans une voiture stationnée par une journée chaude	Les températures à l'intérieur d'une voiture peuvent facilement dépasser 60 °C (140 °F), ce qui peut endommager la batterie ou l'écran.
Laisser l'appareil dans une voiture gelée ou dehors pendant la nuit en hiver	Des températures extrêmement basses peuvent entraîner la décharge de la batterie ou provoquer des fissures ou des dysfonctionnements des composants.
Utiliser l'appareil près de flammes nues, de poêles ou de chauffages	La chaleur intense peut provoquer un gonflement ou une déformation de la batterie et des pièces internes.
Stocker ou charger l'appareil près de matériaux inflammables ou explosifs (ex. carburant, aérosols, poêles à gaz)	Les batteries peuvent générer de la chaleur pendant l'utilisation normale. Dans de rares cas, cela peut enflammer des substances inflammables à proximité.

Si vous doutez :

- Si vous êtes mal à l'aise, votre montre le sera probablement aussi.