



[Base de connaissances](#) > [Moto Watch 40](#) > [Fonctionnalités du produit](#) > [Comprendre la météo sur la Moto Watch 40](#)

Comprendre la météo sur la Moto Watch 40

Inas B. - 2025-10-10 - [Fonctionnalités du produit](#)

La **Moto Watch 40** vous fournit des informations météorologiques en temps réel, grâce à **OpenWeatherMap**. Les données sont basées sur votre emplacement exact, déterminé via le GPS de votre téléphone (latitude et longitude). OpenWeatherMap fournit alors des informations météo précises pour votre position. Notez que de légères différences peuvent apparaître par rapport à d'autres applications météo qui utilisent d'autres sources de données.

Que signifie l'icône de lune ?

L'icône de lune sur votre montre ne reflète pas la phase réelle de la lune—c'est un **indicateur météo**. Lorsque vous voyez l'icône de lune, cela signifie simplement que le ciel est dégagé la nuit.

Comment la montre connaît-elle ma position ?

Votre montre utilise le GPS de votre téléphone pour obtenir vos coordonnées. Le service météo utilise ensuite ces informations pour fournir des mises à jour précises. Si la montre ou le téléphone ne peut pas déterminer votre position exacte, ou si la zone n'est pas entièrement couverte par OpenWeatherMap, les données peuvent ne pas être parfaitement exactes. Dans certains cas, les informations météo peuvent provenir d'une station météo voisine si elle est plus proche de votre position détectée.

Avec cette configuration, votre Moto Watch 40 vous aide à planifier votre journée en vous fournissant des informations météo fiables, où que vous soyez.