



[Base de connaissances](#) > [Renseignement avant achat](#) > [Reebok Pulse](#) > [Informations sur le Produit](#) > [Résistance à l'Eau \(Indice IP68\) du Reebok Pulse](#)

Résistance à l'Eau (Indice IP68) du Reebok Pulse

Inas Laghzaoui - 2025-08-20 - [Commentaire \(1\)](#) - [Informations sur le Produit](#)

Le **Reebok Pulse** est doté d'une **certification IP68** pour la résistance à l'eau et à la poussière, ce qui signifie qu'il est conçu pour résister à une certaine exposition à l'eau et à la poussière. Cependant, il est important de comprendre qu'il n'est **pas étanche**. Bien que l'appareil soit protégé contre la poussière et puisse être immergé dans l'eau jusqu'à **1,5 mètre pendant 30 minutes**, cela ne signifie pas que la montre puisse être utilisée lors d'activités à haute pression ou dans des environnements extrêmes.

Explication de la classification IP68

- **IP** signifie Protection contre l'Ingress, une norme définissant le degré de protection contre les solides (poussière) et les liquides (eau).
- **Premier chiffre (6)** = protection contre la poussière.
- **Deuxième chiffre (8)** = protection contre l'eau.

Protection spécifique offerte

Protection contre la poussière (6) :

- Totalement protégée contre l'infiltration de poussière, garantissant que les particules ne perturbent pas le fonctionnement de la montre.

Protection contre l'eau (8) :

- Protégée contre l'immersion dans l'eau jusqu'à **1,5 mètre** pendant 30 minutes maximum.
- Convient aux activités quotidiennes telles que le lavage des mains, la natation en eau peu profonde et l'exposition à la pluie.

Important : le Reebok Pulse n'est pas étanche

Bien que le Reebok Pulse ait une bonne résistance à l'eau, il **n'est pas étanche**. La classification IP68 indique une protection limitée à l'eau, mais il n'est pas conçu pour résister à des conditions extrêmes, telles que les sports nautiques à haute pression ou une immersion prolongée au-delà des limites spécifiées.

À éviter

1. **Chutes ou impacts forts** : peuvent endommager les composants internes et compromettre la résistance à l'eau.
2. **Exposition au savon ou à l'eau savonneuse** : peut affaiblir les joints étanches.
3. **Exposition aux produits chimiques agressifs** : parfums, lotions, huiles, solvants peuvent endommager les joints et matériaux.
4. **Sports nautiques à grande vitesse** : ski nautique, jet-ski, etc. peuvent faire pénétrer l'eau.

5. **Utilisation dans un sauna ou hammam** : températures >55°C peuvent endommager les composants et joints.

Soins après exposition à l'eau

- **Sécher soigneusement** avec un chiffon doux et non pelucheux.
- **Éviter la chaleur intense** (sèche-cheveux ou soleil direct).
- **S'assurer que la montre est complètement sèche avant de la charger.**
- **Après exposition à l'eau salée** : rincer et sécher complètement.
- **Après exposition à la sueur** : essuyer pour enlever les résidus corrosifs.

Résumé

- **Résistance à l'eau, pas étanche** : immersion sûre jusqu'à 1,5 mètre pendant 30 minutes.
- **Éviter savon, produits chimiques et chaleur extrême.**
- **Sécher immédiatement après contact avec l'eau.**
- **Pas d'activités nautiques à haute vitesse.**

En suivant ces conseils, vous optimisez la performance, la sécurité et la durabilité du Reebok Pulse.