

# HPE Aruba Networking Beacons

## Nouveautés

- Logiciel configurable pour le mode localisation ou proximité
- Prise en charge de la gestion des balises à distance
- Facile à déployer – aucun câblage d'infrastructure requis
- Peut être installé dans n'importe quelle pièce, quelle que soit sa taille ou sa forme
- Fonctionne aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, avec des options d'alimentation par batterie et USB
- Prise en charge des SDK d'IOS et des dispositifs mobiles Android

## Vue d'ensemble

Les balises de localisation sans fil HPE Aruba Networking tirent parti de la technologie Bluetooth à faible consommation (BLE) pour la localisation et la signalisation internes, ainsi que les notifications Push tenant compte de la proximité pour les sites d'entreprises, les stades, les hôpitaux et autres lieux publics. La possibilité de personnaliser l'emplacement des balises garantit une expérience client très engageante. Ces petits émetteurs sans fil de faible puissance diffusent à intervalles réguliers des signaux radio qui peuvent être entendus et interprétés par des appareils iOS et Android équipés d'applications mobiles optimisées par Meridian d'HPE Aruba Networking et nos partenaires de développement Meridian Engage. Les point d'accès HPE Aruba Networking avec balises HPE Aruba Networking intégrées permettent de gérer à distance nos balises autonomes alimentées par batterie, dont l'autonomie est de quatre ans.

## Caractéristiques

### Balises configurables

Les balises de localisation sans fil HPE Aruba Networking peuvent être configurées pour rechercher un itinéraire ou des alertes liées la position, afin de déclencher des actions correspondantes sur une application mobile optimisée par Meridian.

### Choix de format physique

Les balises de localisation sans fil HPE Aruba Networking sont disponibles en différents formats pour mieux répondre à vos besoins spécifiques.

La balise HPE Aruba Networking standard est idéale pour les installations permanentes et ne nécessite aucun entretien pendant quatre ans.

La balise d'événement, conçue pour des installations de courte durée, a un format plus petit, un moindre coût et une autonomie de batterie de quatre mois.

Les modèles USB peuvent être branchés sur un ancien point d'accès Wi-Fi ou tout autre périphérique compatible USB.

### **Emetteurs sans fil de petite taille à faible puissance**

Les balises de localisation sans fil HPE Aruba Networking émettent des signaux radio de 2,4 GHz à intervalles réguliers.

Les balises peuvent être entendues et interprétées par les appareils iOS et Android qui sont également équipés d'applications mobiles optimisées par Meridian.

<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>HPE Aruba Networking Beacons</b>
<b>Poids</b>	37,5 g max. par balise, selon le modèle sélectionné
<b>Dimensions du produit (mesure métrique)</b>	16 x 47 x 47 mm max par balise, selon le modèle sélectionné
<b>Couverture de la radio</b>	Conforme à la norme BLE basée sur la version BT 4.0, modulation GFSK bande ISM à 2,4 GHz

## Services HPE Aruba Networking

Ainsi services HPE Aruba Networkingsimplifient et accélèrent le cycle de vie de la technologie de réseau, permettant ainsi à votre réseau d'évoluer avec une meilleure prévisibilité et une meilleure rentabilité. Que vous exploitiez votre propre réseau et que vous deviez améliorer votre efficacité informatique, ou que vous souhaitiez vous décharger d'une partie du fardeau, nous disposons des services dont vous avez besoin pour atteindre vos objectifs.

Pour en savoir plus sur les offres HPE Services - Aruba Networking, consultez la page : [hpe.com/edge/services](https://hpe.com/edge/services)

### Services d'assistance

Avec notre portefeuille de support, vous disposez non seulement des éléments essentiels, mais également de fonctionnalités proactives et préventives pour améliorer la productivité de votre équipe et tirer le meilleur parti de votre réseau. Nous assurons à nos clients une résolution plus rapide des problèmes, une simplification des opérations et une meilleure efficacité, ainsi qu'une réduction des problèmes liés aux réseaux.

### Services professionnels

Grâce à un capital intellectuel étendu et des outils spécialement conçus, notre équipe vous offre une gamme de services professionnels standard et personnalisés conçus pour optimiser l'exploitation de la technologie HPE Aruba Networking.

#### Les services reposant sur des projets comprennent:

- La planification, l'audit et l'évaluation
- L'examen et la conception de l'architecture
- Le déploiement, la migration et le transfert de connaissances

#### Les services d'abonnement annuel comprennent:

- L'optimisation du réseau
- Les opérations intelligentes
- La gestion de l'expérience client

Nos [services de formation](#) permettent à votre équipe de se mettre rapidement à jour.

### HPE GreenLake pour Networking

Notre solution NaaS fait partie de la famille de services HPE GreenLake et simplifie les opérations réseau, accélère la gestion des équipements et augmente la valeur de votre solution HPE Aruba Networking. Si vous avez besoin de conseils d'experts et d'opérations basées sur l'automatisation pour votre équipe, veuillez explorer notre approche NaaS via [HPE GreenLake pour Networking](#).

[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

Visiter [HPE.com](https://www.hpe.com)

## [Dialoguer en ligne](#)

© Copyright 2026 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements : HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

L'image peut être différente du produit réel.

[PSN1010098949MAFR](#), mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://www.hpe.com)

