

Sacoche banane faraday blocage RFID / NFC / 4G / 5G / 5G



Prix du produit :

65,90 €

Galerie de produits :



La **sacoche banane Faraday** est bien plus qu'un accessoire pratique : elle **agit comme une véritable barrière mobile contre les ondes électromagnétiques**. Que vous soyez électrohypersensible, vigilant sur la sécurité et le piratage de vos données ou simplement en quête d'un espace de déconnexion, elle vous offre une protection fiable, discrète et efficace. Elle **bloque efficacement les signaux Wi-Fi, Bluetooth, NFC, 4G, 5G et RFID** de vos smartphones, cartes bancaires, clés de voiture, montres connectées, etc. **Solution nomade** pour la protection électromagnétique, la cybersécurité et la vie privée. Elle est composée de deux poches intérieures : l'une est **doublée d'une toile anti-ondes**, l'autre non. **Dimensions extérieurs : 28 x 12 x 5 cm** - Couleur : noir.

Description du produit :

Sacoche banane Faraday - Protection anti-ondes et anti-piratage pour appareils connectés

Cette sacoche banane agit comme une véritable **cage de Faraday souple et nomade**, conçue pour bloquer efficacement les **ondes électromagnétiques de hautes fréquences**. Elle intègre une [toile de blindage multicouche](#) : une fois vos objets placés dans la poche intérieure blindée (téléphone, clé de voiture, montre connectée, carte RFID...), **toute communication sans fil est coupée**.

Pourquoi utiliser une sacoche Faraday ?

Une protection complète contre les ondes et le piratage

- **Blocage total des signaux haute fréquence** : Wi-Fi, Bluetooth, GPS, GSM, 4G, 5G, RFID, NFC, signaux keyless...
- **Anti-piratage des clés de voiture** : évite les attaques de type mouse jacking, y compris avec des outils comme le **Flipper Zero**
 - **Anti-RFID** : protège vos **cartes bancaires, cartes d'identité, badges d'accès** contre les lectures non autorisées
- **Protection de la vie privée** : limite l'exposition aux ondes et préserve votre tranquillité au quotidien

Pour constater le blocage réel des ondes, nous recommandons l'utilisation d'un [détecteur d'ondes électromagnétiques](#) (comme le Safe and Sound Pro II). Placez l'appareil à l'intérieur de la sacoche et observez la chute immédiate des niveaux de signal.

Données de test : une efficacité mesurable

Les performances de cette sacoche ont été validées avec un analyseur Safe and Sound Pro II :

- Smartphone Wi-Fi/4G activés - hors sacoche : 34,5 V/m
- Smartphone dans la sacoche Faraday : 0,051 V/m²

Placez l'objet à protéger dans la poche intérieure blindée, puis refermez la fermeture éclair. Vérifiez que le rabat est bien positionné : le blindage ne doit pas être interrompu.

⚠ **Note essentielle** : cette pochette possède plusieurs compartiments. Pour que le blindage de vos appareils fonctionne correctement et que les émissions HF soient bloquées, il faut impérativement utiliser la **poche intérieure principale**, composée de **toile anti-ondes de couleur argentée**. Les compartiments secondaires, non entièrement enveloppants, laissent passer les ondes !

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 28 × 12 × 5 cm
- Poids : 300 g
- Tissu extérieur: nylon oxford
- Matériaux de blindage : toile anti-ondes type PROG80 (64% polyester, 36% cuivre-nickel)
- Fermeture : zippée + rabat protecteur
- Couleur : noire
- Entretien : ne pas laver en machine, pas de repassage
- Compartiments : 2 (un blindé et un non blindé)