

# Boite faraday pour clés de voiture et objets connectés - 16×12×9cm

Prix du produit :

24,90 €

Galerie de produits :



Cette **boîte faraday anti-ondes** bloque efficacement toutes **les ondes HF** des appareils placés à l'intérieur, rendant impossible tout piratage à distance, même à l'aide d'outils comme le **Flipper Zero**. Elle **neutralise les signaux WiFi, GPS, Bluetooth, GSM, 4G/5G et RFID**, assurant une protection optimale. Idéale pour sécuriser **vos clés de voiture, cartes bancaires, badges d'accès ou petits objets connectés**, elle permet aussi de **réduire votre exposition aux ondes électromagnétiques** lorsque vous ne les utilisez pas. L'intérieur est doublé d'une toile anti-ondes. Dimensions intérieures : 16 × 12 × 9 cm — Couleur : noir.

Description du produit :

**Boîte Faraday anti-ondes pour clés de voiture, smartphones et objets connectés**

Cette **boîte faraday** crée une barrière efficace qui empêche vos appareils d'émettre ou de recevoir le moindre signal sans fil. Son intérieur est doublé d'une toile de protection hautes performances, comparable à la qualité de la **PROG80**, permettant une isolation totale des signaux émis par **vos clés de voiture** sans contact, **cartes RFID**, **petits téléphones**, **montres connectées** et objets du quotidien sans fil.

Elle constitue **une solution simple et robuste pour empêcher toute tentative de piratage** via des outils spécialisés comme le **Flipper Zero**. Elle permet également de **réduire l'exposition aux ondes électromagnétiques** lorsque vos appareils ne peuvent pas être éteints.

### Une protection complète au quotidien

À la maison comme au bureau, cette boîte agit comme un **véritable coffre-fort électromagnétique**. Une fois vos objets placés à l'intérieur, les signaux qui en sortent sont neutralisés, empêchant notamment les attaques à distance telles que le mouse jacking, qui exploite les émissions radio des clés automobiles.

### Pourquoi choisir une boîte Faraday ?

La structure de **la boîte forme une cage de Faraday capable de bloquer l'ensemble des hautes fréquences** utilisées par les technologies actuelles :

- **Blocage universel des signaux sans fil** : WiFi, Bluetooth, GPS, GSM, 4G/5G, RFID...
- **Réduire son exposition aux ondes électromagnétiques** : bloque les rayonnements hautes fréquences de vos appareils sans fil.
- **Protection des clés de voiture sans contact** : empêche les tentatives de vol électronique, même avec des équipements professionnels.
- **Sécurisation des cartes RFID / NFC** : cartes bancaires, badges, documents d'identité.

Pour valider l'efficacité de cette boîte anti-ondes, vous pouvez utiliser un [détecteur d'ondes électromagnétiques](#) !

### **Test réel : mise à l'épreuve avec un smartphone**

Un test a été réalisé à l'aide d'un d'iphone 8 avec le Wi-Fi et la 4G activés. Les mesures ont été effectuées avec un Safe and Sound Pro II :

- **Sans protection** : 14,9 V/m
- **Smartphone placé dans la boîte Faraday** : 0,053 V/m (valeur résiduelle ambiante)

**Conclusion** : la différence est nette. La boîte montre une capacité de blindage très élevée, réduisant l'émission électromagnétique du téléphone à un niveau quasiment nul.



## Caractéristiques techniques

- **Dimensions** : 16×12×9 cm
- **Couleur** : noir
- **Poids** : 650 g
- **Matière** : Polyurethane (cuir PU)
- **Composition de la toile de blindage** : 64% polyester, 36% cuivre-nickel