

# Boite faraday pour clés, smartphones, objets connectés - 19×12×9cm

Prix du produit :

29,90 €



Galerie de produits :



Cette **boîte de Faraday anti-ondes** isole totalement les appareils placés à l'intérieur, rendant impossible toute connexion ou tentative de piratage à distance, même avec des outils comme le Flipper Zero. Elle **neutralise l'ensemble des signaux WiFi, GPS, Bluetooth, GSM, 4G/5G et RFID**. Parfaite pour **sécuriser vos clés de voiture, smartphones ou cartes bancaires**, à la maison comme au bureau, elle contribue aussi à **réduire votre exposition aux ondes électromagnétiques**. L'intérieur est doublé d'une toile anti-ondes. Dimensions : 19 × 12 × 9 cm — Matière : cuir synthétique effet fibre de carbone.

Description du produit :

**Boite faraday anti-ondes pour clé de voiture, smartphones et autres objets connectés**

Cette **boîte faraday** est doublée d'une toile anti-ondes très proche du **PROG80**. Elle bloque totalement

les signaux de vos appareils électroniques (clés sans contact, smartphones, cartes RFID, montre connectée, etc), assurant une **protection optimale contre le piratage, le tracking et les vols électroniques**, même à l'aide d'outils comme le [Flipper Zero](#). Également idéale pour vous protéger des ondes électromagnétiques liés à vos objets connectés.

Que vous soyez à la maison, au bureau, cette boîte agit comme un véritable **coffre-fort électromagnétique**. Elle préserve vos objets des attaques à distance telles que le **mouse jacking**, une méthode de vol de véhicule qui repose sur l'interception des signaux émis par vos clés.

## Pourquoi utiliser une boîte Faraday ?

Ultra-performante, la boîte agit comme une **véritable cage de faraday**. Elle **bloque toutes les ondes hautes fréquences** :

- **Boîte anti-ondes universelle** : bloque WiFi, Bluetooth, GPS, GSM, RFID, etc.
- **Protection anti-piratage clé de voiture** : évite les vols électroniques même avec des outils comme le Flipper Zero
- **Anti-ondes** : réduire votre exposition aux ondes électromagnétiques en bloquant les rayonnements hautes fréquences émis par vos appareils sans fil
- **Anti-RFID** : protège vos cartes bancaires et d'identité contre les lectures non autorisées

Pour **vérifier son efficacité**, vous pouvez utiliser un [mesureur d'ondes électromagnétiques](#).

## Exemple concret : smartphone avec fonction Wi-Fi et 4G activées

Ce test terrain illustre l'efficacité de notre boîte faraday anti-ondes face aux rayonnements électromagnétiques. Réalisé avec un samsung S24 dont le Wi-Fi et la 4G étaient activés, il permet de constater concrètement les capacités de blindage de cette boîte.

### Mesures effectuées à l'aide du Safe and Sound Pro II :

- **Sans protection** : 10,5 V/m
- **Avec la boîte Faraday** : 0,037 V/m (valeur résiduelle du lieu de la mesure)

□ **Bilan** : Une atténuation très nette du signal, confirmant que la boîte bloque de manière fiable les émissions sans fil du téléphone.

### Caractéristiques :

- **Dimensions** : 19×12×9 cm
- **Matière** : cuir synthétique effet fibre de carbone
- **Poids** : 750g
- **Matière** : Polyurethane (cuir PU)
- **Composition de la toile de blindage** : 64% polyester, 36% cuivre-nickel