

# Grande pochette faraday anti-ondes pour tablettes et objets connectés



Prix du produit :

31,90 €

Galerie de produits :



Cette **grande pochette Faraday** est conçue pour les **tablettes** et **autres objets connectés** de taille similaire afin de **bloquer efficacement leurs rayonnements électromagnétiques** hautes fréquences émis par les émetteurs **WiFi, GPS, Bluetooth, NFC, RFID, 4G, 5G, Zigbee, etc.** Elle protège également contre les intrusions numériques et les tentatives de piratage à distance. Cela est rendu possible grâce à son fond blindé en **toile anti-ondes**. Une fois votre tablette à l'intérieur, elle ne peut ni émettre, ni être suivie, ni être piratée. Dimensions : **32 x 25 cm**. Couleur : noir.

**Description du produit :**

**Grande pochette faraday pour tablettes et objets connectés - 32 x 25 cm**

## Protection complète contre les ondes électromagnétiques - Sécurité renforcée des données et confidentialité

Utiliser une **grande pochette Faraday** pour vos **tablettes et autres objets connectés** permet de **vous protéger efficacement contre les ondes électromagnétiques** émises par les émetteurs (**WiFi, GPS, Bluetooth, NFC, RFID, 4G, 5G, Zigbee, etc.**). Cette pochette **bloque totalement les signaux entrants et sortants, empêchant ainsi les tentatives de piratage** à distance, le traçage et le clonage de données. En assurant une isolation complète, elle sécurise vos appareils, préserve la confidentialité de vos informations sensibles et réduit votre exposition aux ondes hautes fréquences.

### Bien plus efficace qu'un simple mode avion

Contrairement au mode avion, qui ne désactive pas systématiquement le WiFi ou le Bluetooth selon les paramètres de l'appareil, **elle coupe intégralement tous les rayonnements hautes fréquences**. Cela en fait une solution fiable, notamment pour les tablettes et smartphones **ne disposant pas d'un mode avion ou d'une coupure complète**. Une fois que le PC est placé dans la poche blindée de toile anti-ondes, **toute émission ou réception de signal est bloquée**. C'est un moyen simple, immédiat et sans configuration de neutraliser toute pollution sans fil.

### Blocage des rayonnements HF passifs des objets connectés

Même lorsqu'ils ne sont pas utilisés, les tablettes peuvent continuer à émettre des ondes haute fréquence (WiFi, Bluetooth) selon les paramètres de l'appareil. En rangeant ces équipements dans un **étui Faraday**, vous bloquez leur rayonnement, ce qui est particulièrement utile la nuit ou dans les espaces de repos. Cette solution permet également aux personnes électrohypersensibles (EHS) de **réduire leur exposition aux ondes HF**, simplement en y plaçant les appareils émetteurs.

## Test performance de cette pochette faraday

Exemple concret : **iPad avec émetteur Bluetooth actif !**

Notre pochette Faraday démontre une efficacité remarquable en matière de blocage des ondes électromagnétiques. L'essai réalisé avec un iPad connecté en Bluetooth prouve la performance de ce produit.

Mesures réalisées avec l'appareil professionnel [\*\*Safe and Sound Pro II\*\*](#) :

- **Avant insertion** dans la pochette : 4,19 V/m
- **Après insertion** : 0,043 V/m (valeur résiduelle du lieu de la mesure)

□ Conclusion : La pochette isole efficacement l'appareil, empêchant toute émission ou réception de signaux sans fil.

## Matériaux de blindage utilisé

La pochette est doublée d'une [toile anti-ondes](#) qui **agit comme une cage de Faraday**. Une fois les appareils rangés dans la poche centrale, **ils deviennent inaccessibles et inactifs** sur le plan électromagnétique. L'efficacité de la pochette **peut être testée à l'aide d'un [mesureur d'ondes électromagnétiques](#) afin de vérifier l'absence toute absence de rayonnement.**

⚠ **ATTENTION** : le blindage n'est pleinement efficace **que si l'appareil est inséré dans la zone centrale prévue à cet effet**. En cas d'utilisation de la poche secondaire qui n'est pas blindée, l'appareil continuera à émettre, car il n'est pas intégralement isolé.

## Utilisations recommandées

- Protection des tablettes, smartphones et objets connectés
- Sécurisation de documents professionnels ou confidentiels
- Réduction de l'exposition aux ondes à la maison ou au bureau
- Neutralisation des montres connectées pendant le sommeil
- Blocage des télécommandes Bluetooth ou autres appareils à rayonnement continu
- Prévention des piratages de cartes bancaires, badges et clés automobiles

## Les tablettes compatibles

- Tablette 10 pouces (~25 × 17 cm) : compatible

- Tablette 12-13 pouces (~28 × 19 cm) : compatible
- iPad Pro 13 pouces (~28,1 × 21,5 cm) : compatible

### **Caractéristiques :**

- Dimensions extérieures : 32 × 25 cm
- Matière extérieure : tissu nylon
- Doublure blindante : revêtement cuivre-nickel
- Couleur : noir
- Poids : 200g
- Compartiments : 2 (un blindé et un non blindé)