

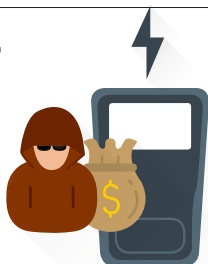
## ➤ De quoi s'agit-il ?

Pour faire simple, la RFID est un processus par lequel des objets, tels qu'une carte de crédit, communiquent au moyen d'ondes radio. La technologie RFID permet à un objet comme une carte ou un téléphone de communiquer simplement par le toucher d'un lecteur. La plupart des nouvelles cartes bancaires/de crédit, ainsi que les téléphones haut de gamme, sont munis de cette technologie. L'idée est de simplifier les achats quotidiens, d'éviter de devoir utiliser un code PIN ou une signature, d'accélérer les transactions et de réduire les temps de file.

## ➤ Mes cartes sont-elles RFID ?

Toutes les cartes sans contact devraient afficher le symbole du sans contact en forme d'ondes, comme illustré sur cette carte. Si votre carte est munie de ce symbole, elle est RFID et vous pouvez l'utiliser pour effectuer des paiements sans contact partout où vous voyez le même symbole à un point de vente. La grande majorité des cartes délivrées ces 18 derniers mois sont munies de la technologie RFID.

## ➤ Danger



### RFID Anti vol

Les voleurs peuvent utiliser des petits appareils qui scannent votre carte, profitant de la technologie sans contact, afin d'en tirer des informations. Ces dernières peuvent ensuite être utilisées pour créer de fausses cartes ou d'autres moyens d'accéder à de l'argent.

## ➤ Solution



*Nous avons la solution !*

### Porte-cartes et/ou portefeuille RFID

Ranger vos cartes dans un portefeuille qui empêche le vol RFID est une manière infallible de l'éviter. Quand elle est à l'intérieur d'un portefeuille sécurisé RFID, personne ne peut avoir accès aux données de votre carte via la RFID.

# RFID PROTECTION

€ 24,25

## Porte-cartes en aluminium anti-RFID C-Secure

Ce porte-cartes en aluminium protège vos données personnelles contre les pickpockets électroniques. Fini les cartes brisées ou voilées. Il peut accueillir jusqu'à 7 cartes ou 5 cartes à relief. Glissière pratique sur le côté pour faire sortir progressivement les cartes.

● P820.491 ● P820.492



## Porte-cartes / portefeuille anti-RFID C-Secure

Ce porte-cartes en aluminium protège vos données personnelles contre les pickpockets électroniques. Fini les cartes brisées ou voilées. Il peut accueillir jusqu'à 7 cartes ou 5 cartes à relief. Glissière pratique sur le côté pour faire sortir progressivement les cartes. Le portefeuille en PU offre plus d'espaces de rangement pour cartes et billets.

P850.511

€ 36,45



## Portes-cartes RFID et set stylo / Porte-cartes RFID

Set avec un stylo à bille et porte-cartes en PU simili cuir avec 3 emplacements pour 6 cartes, poche centrale divisée en deux pour les billets et pièces. \*La produit anti skimming va réduire la plage de vol de données de 1 mètre à 3 cm. Vos données sont donc protégées. Dans un rayon de 3 cm vous pouvez utiliser votre carte protégée dans étui RFID pour effectuer un règlement sans contact.

\* Porte-cartes RFID **P820.421**

\* Portes-cartes RFID et set stylo **P820.441**



## Portefeuille RFID

Portefeuille fin en PU simili cuir avec de nombreux espaces pour toutes vos cartes (6 emplacements pour 12 cartes). \*La produit anti skimming va réduire la plage de vol de données de 1 mètre à 3 cm. Vos données sont donc protégées. Dans un rayon de 3 cm vous pouvez utiliser votre carte protégée dans étui RFID pour effectuer un règlement sans contact.

**P820.411**



## Etui passeport RFID

Etui en PU simili cuir pour votre passeport, carte d'embarquement, vos cartes (3 emplacements pour 6 cartes). Taille parfaite pour le ranger dans votre poche ou votre sac. \*La produit anti skimming va réduire la plage de vol de données de 1 mètre à 3 cm. Vos données sont donc protégées. Dans un rayon de 3 cm vous pouvez utiliser votre carte protégée dans étui RFID pour effectuer un règlement sans contact.

**P820.431**



## ➤ Aussi disponible :

Porte-cartes anti-RFI

● P820.471 ○ P820.473 ● P820.475  
● P820.472 ● P820.474 ● P820.477

€ 1,15



Portefeuille minimaliste RFID

● P820.461 ● P820.462 ● P820.466

€ 2,37



Bouclier anti-RFID

**P820.523**

€ 4,00

