

# Société Générale première banque en France à lancer une carte nouvelle génération dotée d'un cryptogramme visuel dynamique

# PAIEMENT

POSTÉ LE 11.16.16

**Banque leader<sup>1</sup> du e-commerce en France, Société Générale a pour priorité de renforcer toujours plus la sécurité des paiements en ligne tout en facilitant le quotidien de ses clients.**

Après une expérimentation réussie auprès de plus de 500 personnes, **Société Générale devient l'une des premières banques mondiales et la première en France à proposer à ses clients particuliers ces cartes nouvelle génération dotées d'un cryptogramme visuel dynamique.**

Cette solution innovante, **MOTION CODE™** développée par Oberthur Technologies<sup>2</sup>, consiste à remplacer les 3 chiffres du cryptogramme imprimés au dos de la carte par un petit écran affichant **un nouveau code « dynamique » toutes les heures<sup>3</sup>**. Ainsi, en cas de piratage des données de la carte bancaire, les 3 chiffres du cryptogramme deviennent rapidement obsolètes, empêchant les fraudeurs de réutiliser les données sur les sites de e-commerce. **Rassurante pour le client, cette solution est également simple puisqu'elle ne modifie en rien le parcours d'achat sur internet.**

Cette option est proposée aux clients particuliers Société Générale détenteurs d'une carte CB/VISA (CB/VPAY, CB/Visa, CB/Visa Premier ou CB/Visa Infinite) au prix de 12 euros par an, en plus de la cotisation carte.

Répondant à la croissance constante des achats en ligne, cette carte nouvelle génération vient élargir l'offre Société Générale de solutions de paiement, déjà la plus complète du marché, aussi bien pour ses clients e-commerçants (3D Secure, One-click, Paylib) que pour ses clients particuliers (Pass sécurité, e-carte Bleue).

1.Société Générale traite 1 paiement sur 5

2.Pour plus d'informations sur la technologie de cryptogramme dynamique OT MOTION CODE™ : [www.oberthur.com/MotionCode](http://www.oberthur.com/MotionCode)

3.L'écran est alimenté par une minuscule batterie d'une durée de vie supérieure à celle de la carte