

# Fonctionnalités avancées



Plus d'information

- [Contrôle de doublons](#)
- [Fonctionnalités standards](#)
- [Les moyens de paiements Payline](#)
- [Module de Gestion des risques](#)
- [Notification par URL](#)
- [Portefeuille électronique](#)
- [Rapport transactionnel](#)
- [Ticket de paiement](#)

---

## Les fonctionnalités avancées

### 3D Secure

3D Secure est un protocole d'authentification fourni par les systèmes de cartes de crédit. Le marchand peut demander un mot de passe au consommateur pour confirmer le paiement. Cette procédure permet d'authentifier le consommateur comme étant le porteur de la carte utilisée pour le paiement. Elle permet de renforcer la sécurité et de transférer la responsabilité au consommateur de la carte en cas d'impayé.

### 3D Secure avec votre nom

Vous pouvez afficher le nom du commerçant sur la page d'authentification 3D Secure.

### Choix de la marque

Le règlement européen impose de laisser le choix au porteur. Ainsi il pourra sélectionner le réseau français ou international.

### Codes retour

Cette page vous présente le cycle de vie des codes retour d'une transaction.

### Déliassage

Le déliassage des transactions correspond à un aiguillage des transactions par numéro de contrat (banque acquéreur) choisie par le commerçant en fonction de critères définis.

### Demande d'une clef de chiffrement

Vous pouvez demander des paramètres de chiffrement à Payline afin d'encoder vos données sensibles pour vos appels web services.

### Dynamic Soft Descriptor

Le *soft descriptor* est le texte qui décrit un paiement sur le relevé de compte du consommateur. Il contient généralement la raison sociale ou le nom d'enseigne de votre boutique défini dans votre contrat de vente à distance.

### Paiement avec plusieurs cartes

Le paiement en plusieurs cartes est une solution de paiement qui vous permet de répartir le montant d'une transaction sur différentes cartes et donc différents comptes.

### Payment Facilitator

Un facilitateur de paiement assure l'encaissement des opérations auprès d'un acquéreur pour le compte de ses commerçants affiliés.

### Procédure Interface fichier

Cette fonctionnalité permet de traiter des transactions par lots en mode off line, il est possible de réaliser des validations, des remboursements, des annulations.

### Marque blanche

Cette fonction permet de personnaliser Payline pour un distributeur en marque blanche.

#### **Retry automatique**

Payline propose de réaliser automatiquement une nouvelle tentative en fonction des codes de refus communiqués par la banque acquéreur.

Cette fonctionnalité a pour but d'améliorer le taux de succès que vous allez obtenir lors d'une demande d'autorisation.

#### **Retry asynchrone**

Pour objectif d'améliorer le taux d'autorisation, la fonction de Retry Asynchrone permet de gérer des autorisations asynchrones sur plusieurs jours.

#### **Service de vérification d'adresse AVS**

Le système de vérification d'adresse (AVS) permet de vérifier l'adresse de facturation du titulaire de la carte.

#### **Terminal de Paiement Électronique Virtuel**

Le TPEV, Terminal de Paiement Electronique Virtuel est comme son nom l'indique, une application de paiement électronique sur le web. Elle est destinée aux commerçants qui souhaitent enregistrer des paiements dans le cadre de ses activités au travers d'une interface web sécurisée. En utilisant le TPEV de Payline, vous bénéficiez des traductions suivantes : Français, Anglais, Espagnol, Portugais, Allemand, Polonais et Néerlandais.

#### **Transfert bancaire pour Marketplace**

L'API de paiement permet dorénavant de réaliser des virements bancaires.

#### **Tokenisation avec Monext**

Cette fonctionnalité permet de remplacer les données sensibles comme le numéro de la carte bancaire par des références (Tokens). Ceci vous permet de ne plus stocker de données sensibles liées à la réglementation PCI DSS et de réaliser des opérations avec ces tokens comme un numéro de cartes. Les données de cartes sont ainsi enregistrées au format crypté dans l'environnement sécurisé de Payline.

Cette référence permet de réduire les exigences PCI DSS.