

# Paiement avec plusieurs cartes

## Contenu

[Qu'est-ce que le paiement avec plusieurs cartes ?](#)  
[Les fonctions disponibles](#)  
[Quel est le parcours utilisateur ?](#)  
[Comment proposer le paiement avec plusieurs cartes à vos clients ?](#)  
[Comment activer cette fonction ?](#)  
[Comment réaliser des tests ?](#)  
[Les codes de retour](#)  
[Pages associées](#)

- [3D Secure](#)
- [3D Secure - Personnaliser le nom du marchand](#)
- [Actualisation automatique des cartes](#)
- [Bascule à la source - Tests d'intégration sur les appels API Webservices](#)
- [Choix de la marque](#)
- [Demande d'une clef de chiffrement](#)
- [Déliassage](#)
- [Fonctionnalités avancées](#)
- [La gestion des codes retour](#)
- [Marque blanche](#)

---

## Qu'est-ce que le paiement avec plusieurs cartes ?

Ce moyen de paiement Monext Online permet au consommateur de répartir le montant du panier sur plusieurs cartes bancaires en indiquant le montant à débiter sur chacune d'elles.

Simple à configurer, vous pouvez réaliser des paiements à l'expédition ou à la commande, des annulations de la commande et des remboursements.

Idéal pour les voyages ou pour partager un cadeau à plusieurs, cette solution offre un large éventail de possibilités.

## Les fonctions disponibles

Monext Online autorise les fonctionnalités suivantes :

- Paiement à la commande ;
- Paiement à l'expédition ;
- Annulation de la commande ;
- Demande de remboursement partiel ou total ;
- Demande d'information ;
- Fonction d'authentification 3D Secure.

Ce moyen de paiement est disponible avec l'[API WebPayment](#).

Il est uniquement disponible pour les moyens de paiement carte bancaire CB, VISA, Mastercard.

Le paiement par lien n'est pas compatible avec cette fonctionnalité.

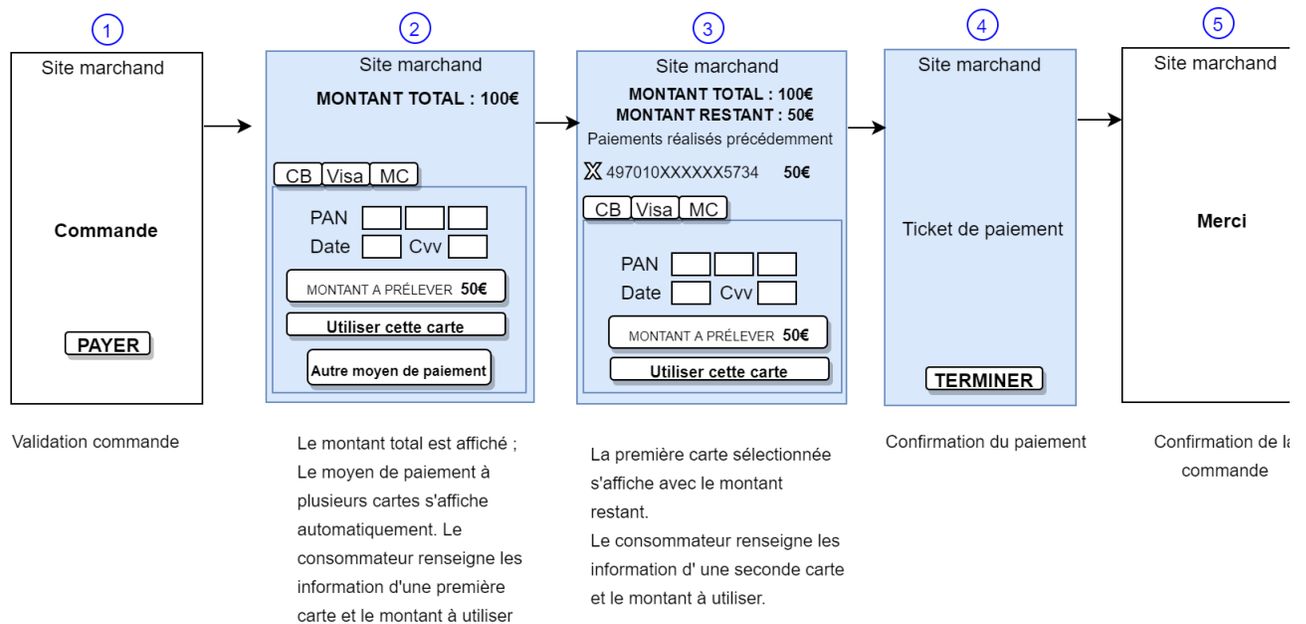
## Traitement synchrone/asynchrone

Le traitement du paiement est réalisé en mode synchrone. Le commerçant reçoit la réponse en temps réel.

# Quel est le parcours utilisateur ?

L'expérience utilisateur d'un paiement se résume à :

1. Le consommateur valide sa commande sur votre site marchand ;
2. Le consommateur renseigne les informations d'une carte et définit le montant à débiter ;
3. Le consommateur renseigne les informations d'une seconde carte et définit le montant à débiter ;
4. Monext Online affiche le ticket de paiement ;
5. Puis le consommateur est redirigé vers le site marchand.



La figure ci-dessus donne le séquençement des pages.

Si une carte est supprimée alors le consommateur revient à l'étape précédente.

## Les étapes de paiement

**Étape 1 :** Le consommateur sélectionne le moyen de paiement CB / VISA / MC, et il renseigne ses informations carte et définit le montant à débiter sur cette première carte.

**Étape 2 :** Le règlement précédemment réalisé s'affiche ainsi que le montant de la commande restant du. Le consommateur renseigne les informations de son paiement complémentaire, le montant à débiter et finalise le paiement.

**Étape 3 :** Monext Online affiche le ticket de paiement.

Montant total : 100,00 EUR



 4970 1000 0032 5734 

 21 11 / 21   123

 50

Utiliser cette carte



Payline by MANGO |  Paiement sécurisé

Montant total : 100,00 EUR

Montant restant : 50,00 EUR

Paiements réalisés précédemment :

 497010XXXXXX5734 50,00 EUR



 4970 1056 0944 9918 

 21 08 / 21  123

 50.00

Utiliser cette carte

Payline by MANGO |  Paiement sécurisé

## VOTRE REÇU

Date et heure **LE 14/01/2020 A 09:35 CET**  
Boutique **DEMO\_PAY\_MULTICARDS**  
Adresse url **WWW.PAYLINE.COM**

Siret **22222222222222**

Marchand **25 577 983 695 236**  
Numéro de transaction **10014093548912**

Référence **PHP1578990752**

Montant total **100,00 EUR**



### CARTE BANCAIRE

Numéro de carte **4970 10XX XXXX 5734**  
Terminal / Accepteur **001 25 577 983 695 236**  
Numéro de transaction **10014093548912**

Type de transaction **DEBIT VADS @**  
N° autorisation **A55A**  
Montant **50,00 EUR**

### CARTE DE TEST



### CARTE BANCAIRE

Numéro de carte **4970 10XX XXXX 9918**  
Terminal / Accepteur **001 25 577 983 695 236**  
Numéro de transaction **10014093743916**

Type de transaction **DEBIT VADS @**  
N° autorisation **A55A**  
Montant **50,00 EUR**

### CARTE DE TEST

TICKET CLIENT A CONSERVER

**Terminer**

## Comment proposer le paiement avec plusieurs cartes à vos clients ?

### Les principes d'utilisation

Une fois la fonctionnalité activé sur le moyen de paiement, il est utilisable au travers des fonctions standard Monext Online en indiquant le contrat du moyen de paiement Contrat\_Number.

Le mode d'intégration est disponible avec l'API WebPayment : services [doWebPayment](#) et [getWebPaymentDetails](#).

Si une demande d'autorisation est refusée alors la commande est annulée.

## Les web services en mode Web

- **Interfaces de paiement** : [API WebPayment](#) et Widget.
- **Paiement à la commande** : en utilisant le service [doWebPayment](#) avec payment .mode à CPT et [code Action](#) à 101.
- **Paiement à l'expédition** : en utilisant le service [doWebPayment](#) avec payment. mode à CPT et [code Action](#) à 100.
- **Mode de paiement** : comptant avec le [code Mode](#) = CPT.
- **Demande d'annulation d'une autorisation non encaissée** : utilisez la fonction [doReset](#) permet au marchand de demander l'annulation totale ou partielle de la commande. Il est nécessaire d'annuler toutes les transactions pour annuler la commande.
- **Demande de remboursement** d'une transaction remisee : utilisez la fonction [doRefund](#) pour rembourser la commande.
- **Module fraude** : règles sur la transaction, l'acheteur et sur le moyen de paiement.
- **Demande d'information** : en utilisant le service [doWebPayment](#) avec payment. mode à CPT et [code Action](#) à 148.
- **Choix de la marque** : [activer la fonctionnalité](#) pour une mise en conformité du règlement européen.

Une fois les paiements réalisés, vous obtenez le résultat du paiement avec le service [getWebPaymentDetails](#).

Celui ci vous donnera toutes les informations concernant les différents paiements dans l'[objet paymentAdditionalList](#) :

- Chaque paiement contient un [objet paymentAdditional](#) qui inclut toutes les informations :
  - [objet transaction](#) pour chaque paiement réalisé ;
  - [objet payment](#) pour chaque paiement réalisé ;
  - [objet card](#) pour chaque paiement réalisé avec le TokenPan et la carte masquée.

```

<paymentAdditionalList>

  <paymentAdditional>
    <transaction>
      <id>10260175018454</id>
      <date>16/03/2020 17:50:18</date>
    </transaction>
    <payment>
      <amount>5000</amount>
      <currency>978</currency>
      <action>148</action>
      <mode>CPT</mode>
      <contractNumber>VADSCB</contractNumber>
    </payment>
    <authorization>
      <number>A55A</number>
      <date>16/03/2020 17:50:18</date>
    </authorization>
    <card>
      <number>497010XXXXXX4172</number>
      <type>CB</type>
      <expirationDate>0321</expirationDate>
      <cardholder>ROD DEMO</cardholder>
      <token>497010GHoksy4172</token>
      <panType xsi:nil="true" />
    </card>
  </paymentAdditional>

  <paymentAdditional>
    <transaction>
      <id>10260174957436</id>
      <date>16/03/2020 17:49:57</date>
    </transaction>
    <payment>
      <amount>5000</amount>
      <currency>978</currency>
      <action>148</action>
      <mode>CPT</mode>
      <contractNumber>VADSCB</contractNumber>
    </payment>
    <authorization>
      <number>A55A</number>
      <date>16/03/2020 17:49:57</date>
    </authorization>
    <card>
      <number>497010XXXXXX9918</number>
      <type>CB</type>
      <expirationDate>0221</expirationDate>
      <cardholder>ROD TEST</cardholder>
      <token>497010UapxT09918</token>
    </card>
  </paymentAdditional>

</paymentAdditionalList>

```

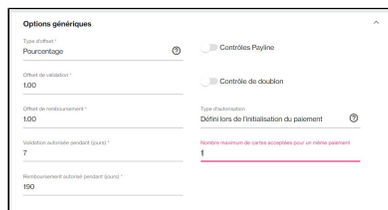
## Authentification 3D Secure

Les paiements sont éligibles au traitement par le module anti-fraude Monext Online , au même titre que les autres transactions.  
Si une demande d'authentification 3D Secure est demandé, Monext Online gère l'affichage de la page de l'authentification (ACS).

## Comment activer cette fonction ?

Vous pouvez activer cette fonction "**Nombre maximum de cartes acceptées pour un même paiement**" sur un moyen de paiement de type CB/VISA/MC d'un contrat existant ou lors de la création d'un nouveau moyen de paiement de type CB/VISA/MC.

*Menu Configuration > Vos moyens de paiements > Nouveau moyen de paiement*



Type d'abonnement	Contrôles Payline
Pourcentage	<input type="checkbox"/>
Offre de validation *	Contrôle de doublement
100	<input type="checkbox"/>
Offre de remboursement *	Type d'activation
100	Délais lors de l'initialisation du paiement
Validation autorisée pendant (jours) *	Nombre maximum de cartes acceptées pour un même paiement
7	1
Remboursement autorisé pendant (jours) *	
90	

Vous devez réaliser des transactions 'pilote' pour valider le bon fonctionnement en production.

## Centre administration

Pour afficher toutes les opérations réalisées, vous devez les sélectionner avec la référence commande.

## Comment réaliser des tests ?

Vous pouvez réaliser des test en environnement d'homologation.

Les cartes de test sont accessibles à partir de la page [Les cartes de test](#).

## Les codes de retour

Avec l'API WebPayment, Monext Online vous informe du résultat d'un paiement via le code retour des messages [getWebPaymentDetails](#).

Lorsque le paiement est accepté, Monext Online renvoie le code retour à la valeur 00000. Pour un paiement refusé, le code varie en fonction du motif de refus (Par exemple : 04xxx pour une suspicion de fraude).

Les codes spécifiques au moyen de paiement sont consultable [ici](#).

---

## Pages associées

- [In-Shop Mode](#)
- [Intégration 3D Secure 2 en mode API WebPayment](#)
- [Intégration API WebPayment](#)
- [PW - Customizing the widget: CallBack function](#)
- [PW - Customizing the widget: CSS tags](#)
- [PW - Intégration Widget](#)
- [PW - JavaScript API](#)
- [PW - L'API JavaScript](#)
- [PW - Personnalisation du widget : Balises CSS](#)
- [PW - Personnalisation du widget : Feuille de style](#)
- [PW - Personnalisation du widget : Fonction CallBack](#)
- [PW - Widget customization: JQuery](#)
- [PW - Widget customization: Style sheet](#)