

Carte Cadeau Carrefour Everywish - Intégration

Contenu

Plus d'information

[Comment configurer votre compte ?](#)
[Comment proposer la Carrefour Carte Cadeau à vos acheteurs ?](#)
[Comment réaliser des tests ?](#)
[Les codes de retour](#)
[Pages associées](#)

[Présentation du moyen de paiement](#)

Comment configurer votre compte ?

Vous devez vous rapprocher de votre responsable de compte Carrefour Carte Cadeau pour obtenir les informations nécessaires permettant de configurer votre compte sur Payline (nom du contrat, numéro de contrat Payline, identifiant marchand, nombre limité de carte cadeau). Ensuite veuillez adresser un email à notre équipe support avec les informations, afin qu'ils puissent procéder au paramétrage dans votre compte marchand Payline.

Contactez le [support Monext Online](#).

Le code (card_code) du moyen de paiement est : CARREFOUR_CADEAU

The screenshot shows a configuration page for a payment method. It is divided into two main sections: 'Informations' and 'Configuration spécifique au moyen de paiement'.

Informations:

- Statut:
- Type de moyen de paiement : **CARREFOUR_CADEAU**
- Point de vente associé : **Demo Payline**
- N° contrat *
- Libellé
- Devise * : **Euro (978)**
- Description

Configuration spécifique au moyen de paiement:

- Identifiant marchand *
- Nombre maximum de cartes cadeaux acceptées pour un même paiement... : **1**
- Numéro de contrat MarketPay *

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

Les informations compte Carrefour doivent obligatoirement être renseignées :

- Le nombre maximum de cartes cadeaux acceptées pour un même paiement.
- Identifiant du marchand qui sera transmis dans les appels vers le commerçant MarketPay.
- Numéro de contrat VAD souscrit auprès de MarketPay (numéro de contrat défini sur la commerçant déporté MarketPay).

Comment proposer la Carrefour Carte Cadeau à vos acheteurs ?

- **Interfaces de paiement** : Une fois le moyen de paiement activé, il est utilisable avec API WebPayment : services [doWebPayment](#) et [getWebPaymentDetail](#).
- **Paiement à la commande** :
 - Le service [doWebPayment](#) permet de réaliser la demande de paiement pour afficher le widget. L'objet [Payment](#) sera transmis par le commerçant avec les valeurs Action = 101 et Mode = CPT.
 - Le service [getWebPaymentDetails](#) retourne :
 - La transaction de paiement Carte Cadeau Carrefour avec les données cartes cadeau (PAN, montant initial, montant final, paiement) dans le nouveau champ partnerAdditionalData de l'objet [transaction](#). Ces données sont fournies sous forme d'un tableau JSON respectant le format suivant :


```
[[{"PAN": "<pan masqué>", "initialBalance": "<solde initial>", "finalBalance": "<solde après achat>", "paymentAmount": "<montant du paiement>"}]]
```
 - La transaction de paiement complémentaire dans [paymentAdditionalList](#).

Exemples :

```
<obj:partnerAdditionalData>
[
  {"PAN": "503200XXXXXXXXXX9994", "initialBalance": "3000", "
  finalBalance": "0", "paymentAmount": "3000"}, {"PAN": "
  503200XXXXXXXXXX9994", "initialBalance": "5000", "finalBalance": "0", "
  paymentAmount": "5000"},
  {"PAN": "503200XXXXXXXXXX9995", "initialBalance": "4100", "
  finalBalance": "0", "paymentAmount": "4100"}, {"PAN": "
  503200XXXXXXXXXX9995", "initialBalance": "3500", "finalBalance": "0", "
  paymentAmount": "3500"},
  {"PAN": "503200XXXXXXXXXX9996", "initialBalance": "4500", "
  finalBalance": "0", "paymentAmount": "4500"}, {"PAN": "
  503200XXXXXXXXXX9996", "initialBalance": "1111", "finalBalance": "
  312", "paymentAmount": "799"}
]
</obj:partnerAdditionalData>
```

```

<paymentAdditionalList>
  <obj:paymentAdditional>
    <obj:transaction>
      <obj:id>9999999999</obj:id>
      <obj:date>04/03/2018 22:00:00</obj:date>
    </obj:transaction>
    <obj:payment>
      <obj:amount>60000</obj:amount>
      <obj:currency>978</obj:currency>
      <obj:action>101</obj:action>
      <obj:mode>CPT</obj:mode>
      <obj:contractNumber>CARTE_CB</obj:contractNumber>
      <obj:differedActionDate/>
    </obj:payment>
    <obj:authorization>
      <obj:number>124607</obj:number>
      <obj:date>04/03/2018 22:00:00</obj:date>
    </obj:authorization>
    <obj:authentication3DSecure>
      <obj:md xsi:nil="true"/>
      <obj:xid xsi:nil="true"/>
      <obj:eci xsi:nil="true"/>
      <obj:cavv xsi:nil="true"/>
      <obj:cavvAlgorithm xsi:nil="true"/>
      <obj:vadsResult xsi:nil="true"/>
    </obj:authentication3DSecure>
    <obj:card>
      <obj:number>529434XXXXXX9999</obj:number>
      <obj:type>CB</obj:type>
      <obj:expirationDate>0123</obj:expirationDate>
      <obj:token>529434RPMTQG9999</obj:token>
    </obj:card>
    <obj:extendedCard>
      <obj:country>FRA</obj:country>
      <obj:isCvd/>
      <obj:bank/>
      <obj:type>MASTERCARD</obj:type>
      <obj:network>MASTERCARD</obj:network>
      <obj:product>MCS - MASTERCARD STANDARD CARD</obj:
product>
    </obj:extendedCard>
  </obj:paymentAdditional>
</paymentAdditionalList>

```

- **Demande de remboursement** d'une transaction remise : Le service [doRefund](#) permet rembourser sur le paiement complémentaires et la carte cadeau. Vous devez gérer les refund séparément.

Comment réaliser des tests ?

Il vous faut obtenir une carte de test auprès du service Carrefour.

Les codes de retour

Monext Online vous informe du résultat d'un paiement via le ShortMessage, selon le mode d'intégration proposé par le moyen de paiement.

- pour l'[API WebPayment](#) avec le service [getWebPaymentDetails](#),
- pour l'[API DirectPayment](#) en réponse du service [doAuthorization](#) de manière synchrone ou [getTransactionDetails](#) en réponse asynchrone.

Les états retournés :

- Le paiement est accepté avec l'état ACCEPTED et le code retour 00000.
- Le paiement est refusé avec l'état REFUSED. Le code varie en fonction du motif de refus (Par exemple : 01xxx pour une raison bancaire ou 04xxx pour une suspicion de fraude).

La gestion des états et des codes retour sont listés [ici](#).

Les codes spécifiques au moyen de paiement sont :

Code Retour	Short Message	Message	Remarque
02610	REFUSED	The max amount is exceeded	
02703	ERROR	Action not allowed	Payline refuse les demandes de remboursement des commandes sans paiement complémentaire avec ce code
02998	REFUSED	Transaction refused	

Pages associées

- [Intégration 3D Secure 2 en mode API WebPayment](#)
- [Intégration API WebPayment](#)
- [PW - Intégration Widget](#)
- [PW - L'API JavaScript](#)
- [PW - Personnalisation du widget : Balises CSS](#)
- [PW - Personnalisation du widget : Feuille de style](#)
- [PW - Personnalisation du widget : Fonction CallBack](#)