

Carrefour 3xCB / 4xCB - Intégration - Version 2

Contenu

Plus d'information

[Présentation du moyen de paiement](#)

[Comment configurer votre compte ?](#)
[Comment proposer le paiement Carrefour 3xCB / 4xCB à vos clients ?](#)
[Les champs obligatoires](#)
[Comment réaliser des tests ?](#)
[Les codes de retour](#)
[Pages associées](#)

Comment configurer votre compte ?

Pour mettre en place Carrefour 3x4x sur Payline, il vous faut créer un compte avec MarketPayTech et récupérer l'ID Marchand MarketPayTech nécessaire à configurer votre contrat Payline.

Ensuite veuillez adresser un email à notre équipe support avec les informations, afin qu'ils puissent procéder au paramétrage dans votre compte marchand Payline en indiquant l'ID Marchand et le nom de l'alias du contrat partenaire à créer.

Contactez le [support Monext Online](#).

Vous devez réaliser des transactions 'pilote' pour valider le bon fonctionnement en production. Pour mettre en place Carrefour 3x4x sur Payline, il vous faut créer un compte avec MarketPayTech et récupérer l'ID Marchand MarketPayTech nécessaire à configurer votre contrat Payline.

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

Pour créer un moyen de paiement dans le centre d'administration PAYLINE

Vous devez vous rapprocher de votre responsable de compte partenaire pour obtenir les informations nécessaires permettant de configurer votre compte de production sur Payline.

The screenshot displays the 'Informations' section of a payment method configuration in the Payline admin center. It includes fields for 'Statut', 'Libellé', 'Type de moyen de paiement' (set to CARREFOUR_BANQUE_NX), 'Devise' (Euro), 'Point de vente associé' (Demo Payline), 'Description', and 'N° contrat'. Below this is the 'Configuration spécifique au moyen de paiement' section, which contains 'offerId' (ONEFR3XP) and 'merchantId' fields, along with a 'duration' field set to 3. Each field has a help icon (question mark in a circle).

Ensuite veuillez faire une demande à notre équipe support avec les informations ci dessous, afin qu'ils puissent procéder au paramétrage dans votre compte marchand Payline en indiquant l'ID Marchand et le nom de l'alias du contrat partenaire à créer. Vous devez réaliser des transactions 'pilote' pour valider le bon fonctionnement en production.

Ce numéro de contrat (alias) vous permettra d'effectuer les paiements.

Le nom du moyen de paiement (card_code) est CARREFOUR_BANQUE_NX.

Validez votre intégration

Cette étape obligatoire vous permet de contrôler que votre intégration est correcte.

- Obtenez une transaction de paiement accordée avec le numéro de contrat.
- Consultez le centre d'administration commerçant et validez le bon enregistrement de vos transactions de paiement.

Comment proposer le paiement Carrefour 3xCB / 4xCB à vos clients ?

Les principes d'utilisation

Une fois le moyen de paiement activé, il est utilisable au travers des fonctions standard Payline en indiquant le contrat du moyen de paiement Contrat_Number.

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

Les paiements CB3x/CB4x sont éligibles au traitement par le module anti-fraude Payline, au même titre que les autres transactions. Si une authentification 3DSecure est nécessaire, Payline gère l'affichage de la page d'authentification (ACS). Seul un refus banque peut conduire à un refus du paiement.

La carte doit avoir une date de validité de 6 mois avant la date d'échéance.

Les web services en mode Web

- **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** : sélectionner votre mode de paiement : comptant avec le [code Mode](#) = CPT.
- **Demande de remboursement** d'une transaction remise : utilisez la fonction [doRefund](#) pour rembourser la commande.
- **Demande d'annulation** d'une transaction non remise : utilisez la fonction [doReset](#) pour rembourser la commande

Données marchand

Vous pouvez transmettre des données privées avec la balise MiscData du service [doWebPayment](#).

Les champs obligatoires

Les informations ci dessous doivent être fournies par le commerçant, si les valeurs sont absentes ou non valorisées, le service [doWebPayment](#) retour nera le code d'erreur 02305 :

Balises	Obligatoire (O/N)	Format	Commentaire
buyer.customerId	O	AN50	Identifiant client auprès du marchand
buyer.title	N	AN5	Titre : Mr, Mrs, Ms
buyer.lastName	O	AN100	Nom de famille
buyer.firstName	O	AN100	Prénom
buyer.email	O	AN150	L'adresse électronique de l'acheteur
buyer.mobilePhone	O	N15	Le numéro de téléphone mobile de l'acheteur
buyer.billingAddress.street1	O	AN150	L'adresse de la facture : rue
buyer.billingAddress.cityName	O	AN40	L'adresse de la facture : ville
buyer.billingAddress.zipCode	O	AN20	L'adresse de la facture : code postal
buyer.billingAddress.country	O	AN2	L'adresse de la facture : pays FR
buyer.shippingAddress.street1	O	AN100	L'adresse de la livraison : rue
buyer.shippingAddress.cityName	O	AN40	L'adresse de la livraison : ville
buyer.shippingAddress.zipCode	O	AN20	L'adresse de la livraison : code postal
buyer.shippingAddress.country	O	AN2	L'adresse de la livraison : pays FR

order.ref	O	AN50	Référence de la commande. ⚠ Le montant doit être égale au montant de la transaction
order.amount	O	N12	Montant 1000 = 10,00 €
order.currency	O	N3	EURO = 978
order.date	O	AN16	Date de la commande
order.deliveryMode	O		Mode de livraison
order.details.price	O		Prix de chaque article de la commande
order.details.quantity	O		Quantité de chaque article de la commande

Comment réaliser des tests ?

Note : Il est indispensable de réaliser des tests transactionnels sur l'environnement de production avec des cartes après la validation de la mise en œuvre sur l'environnement de test.

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 les plus utilisés sont :

Code Payline	ShortMessage	LongMessage
00000	ACCEPTED	Operation Successful
02000	ONHOLD_PARTNER	Transaction in progress, please wait for payment status
02008	CANCELLED	Transaction canceled by user => redirection sur abort ou timeout url
02016	ONHOLD_PARTNER	Transaction hold on partner, please wait for payment method return
02008	CANCELLED	Transaction canceled by user
02020	REFUSED	Transaction refused by partner
02101	ERROR	System internal error (frontend)
02102	ERROR	Acquirer server communication error
02324	REFUSED	The session expired before the consumer has finished the transaction
02106	ERROR	Payment partner error
02012	ERROR	Unmatched partner return code
02305	ERROR	Invalid field format
02308	ERROR	Invalid value for
02310	ERROR	Requested function not available

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](#)