

Carte cadeau Yves Rocher - Intégration

Contenu

Plus d'information

[Comment configurer votre compte ?](#)
[Comment proposer le paiement carte cadeau Yves Rocher à vos clients ?](#)
[Les champs obligatoires](#)
[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 Carte Cadeau pour obtenir les informations nécessaires permettant de configurer votre compte sur Monext Online (contrat, ID et mot de passe).

Ensuite veuillez adresser un email à notre équipe support avec les informations, afin qu'ils puissent procéder au paramétrage dans votre compte marchand Monext Online 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.

Contactez le [support Monext Online](#).

Lors de la création du moyen de paiement, les champs à configurer sont l'identifiant du contrat. Ils doivent être fournis par le service Carte Cadeau Yves Rocher.

- Votre contrat, identifiant marchand et mot de passe.
- Votre contrat VAD CB pour les paiements complémentaires.

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

The screenshot shows a configuration form 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: **CADEAU_YVES_ROCHER**
- Point de vente associé: **Demo Payline**
- N° contrat *: [Empty field]
- Libellé: [Empty field]
- Devise *: **Euro (978)**
- Description: [Empty field]

Configuration spécifique au moyen de paiement:

- Identifiant commerçant Limonetik *: **Rodolphe.GARIN@monext.net**
- API Key Limonetik *: [Masked field]

Comment proposer le paiement carte cadeau Yves Rocher à vos clients ?

Les principes d'utilisation

Une fois le moyen de paiement activé, il est utilisable au travers des fonctions standard Payline.

Le mode d'intégration est disponible avec les pages de paiements API WebPayment.

L'affichage de la page de paiement Carte Cadeau Yves Rocher nécessite simplement de contacter le service web [doWebPayment](#).

Payline vous informe du résultat d'un paiement via le code retour des messages [getWebPaymentDetails](#).

Les web services en mode web

- **Interfaces de paiement** : API WebPayment et API mode Widget.
- **Paiement à la commande** : en utilisant le service [doWebPayment](#) avec payment.mode à CPT et [code Action](#) à 101.
- **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 du paiement carte bancaire.
- **Demande de remboursement** d'une transaction carte bancaire remise : utilisez la fonction [doRefund](#) pour rembourser la commande.

Consulter le mode d'intégration widget : [page web](#)

Les champs obligatoires

Il n'y a pas de champs obligatoire.

Comment réaliser des tests ?

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

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
02610	REFUSED	The max amount is exceeded
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](#)