

# Payconiq - Intégration

Contenu

Plus d'information

[Activer Payconiq sur mon compte](#)  
[Proposer le paiement Payconiq à vos clients](#)  
[Les champs obligatoires](#)  
[Réaliser des tests](#)  
[Les codes de retour](#)  
[Pages associées](#)

[Présentation du moyen de paiement](#)

## Activer Payconiq sur mon compte

Vous devez vous rapprocher de votre responsable de compte ou d'un commercial pour la création de ce moyen de paiement. Monext Online réalise toute la configuration.

Contactez le [support Monext Online](#).

Une fois votre le nom de l'alias du numéro de contrat créé alors le moyen de paiement est disponible. Vous devez réaliser des transactions 'pilote' pour valider le bon fonctionnement en production.

Le code (card\_code) du moyen de paiement est : PAYCONIQ\_MNXT

L'écran de configuration

The screenshot shows a configuration window titled "Configuration - Moyens de paiement - PAYCONIQFP". It contains two main sections: "Informations" and "Configuration spécifique au moyen de paiement".

Informations	
<input checked="" type="checkbox"/> Statut	Libellé PAYCONIQFP
Type de moyen de paiement : <b>PAYCONIQ_MNXT</b>	Devise Euro (978)
Point de vente associé : <b>DemoShop</b>	Description PAYCONIQFP
N° contrat PAYCONIQFP	

  

Configuration spécifique au moyen de paiement	
ID contrat * MONEXTTESTCONTRACT	Nom d'enseigne Monext Demo

## Configuration du point de vente

⚠ Le délai de paiement doit être configuré avec la valeur de 61.

The screenshot shows a text input field with the label "Délai de paiement \*". The value "61" is entered in the field.

# Proposer le paiement Payconiq 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](#).

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

## Les web services en mode web

Les web services selon les fonctions disponibles (vérifier les disponibilités dans le tableau ci dessus) :

- **Interfaces de paiement** : [API WebPayment](#).
- **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 de remboursement** d'une transaction remise : utilisez la fonction [doRefund](#) pour rembourser la commande (délai max de 365 jours).
  
- **Réponse de paiement** : consulter la réponse du service [getWebPaymentDetails](#) pour obtenir les informations du moyen de paiement et de l'acheteur.
  - Exemple d'information du moyen de paiement :
    - `transaction.partnerAdditionalData = {"cardMaskedPan":"670999XXXXXX9999","cardExpiry":"12/22","transactionFlow":"ecommerce"}`
    - `bankAccountData.bankCode = GKCCBEBB`
    - `bankAccountData.accountNumber = BE12XXXXXXXXXX92`
  - Données du payeur : `buyer.lastname` et `buyer.firstname`

## Libellé sur le ticket de paiement

Vous pouvez choisir d'alimenter un libellé sur le ticket de paiement avec le champ `payment.softDescriptor` du service [doWebPayment](#).

S'il est vide alors le **nom d'enseigne du moyen de paiement** dans le centre administration sera sélectionné.

Configuration spécifique au moyen de paiement	
ID contrat *	Nom d'enseigne
MONEXTTESTCONTRACT	DEMO MONEXT

Et si ce dernier est vide alors le **nom d'enseigne du compte commerçant** dans le centre administration sera sélectionné.

Informations	
Raison sociale *	Nom d'enseigne *
DEMO	Enseigne Mon compte

## Les champs obligatoires

Les champs obligatoires doivent être renseignés lors de la demande de paiement, dans le cas contraire la demande sera refusée.

Nom du champ	Exemple
<code>payment.action</code>	101
<code>payment.mode</code>	CPT
<code>order.amount</code>	1000
<code>order.currency</code>	978
<code>order.country</code>	BE
<code>buyer.firstname</code>	John
<code>buyer.lastname</code>	Doe

Le montant de la commande doit être égale ou supérieur à la demande de paiement : `order.amount >= payment.amount`

## Réaliser des tests

Sur l'environnement d'homologation (Test), vous êtes connecté à un simulateur vous proposant directement sur l'interface avec deux options :

- Paiement accepté avec un code retour = ACCEPTED - 0000
  - toutes les cartes sont acceptées.
- Paiement abandonné avec un code retour = CANCELLED - 02008

Lors du paiement une page du simulateur vous propose deux boutons sur l'environnement d'homologation (TEST) : un succès (MAKE A PAYMENT) et un abandon (ABORT).

## 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 du moyen de paiement :

Code	ShortMessage	LongMessage
02012	ERROR	Unmatched partner return code
02308	ERROR	Invalid value for
02008	CANCELLED	Transaction canceled by user
02324	REFUSED	The session expired before the consumer has finished the transaction
02020	REFUSED	Transaction refused by partner
02106	ERROR	Payment partner error

## 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](#)