

# Bons d'achat - Intégration

## Contenu

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

## Plus d'information

[Présentation du moyen de paiement](#)

## Comment configurer votre compte ?

Vous devez vous rapprocher de votre responsable de compte Global POS pour obtenir les informations nécessaires permettant de configurer votre compte sur Payline (contrat, le Guid, le code du magasin, Numéro de caisse, login 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 Payline.

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

Contactez le [support Monext Online](#).

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

Configuration - Moyens de paiement - GLOBALPOS

Ouvrir tout ^

Informations

Statut

Type de moyen de paiement : **GLOBALPOS**

Point de vente associé : **POS**

N° contrat

GLOBALPOS

Libellé

GLOBALPOS

Devise

Euro (978)

Description

GLOBALPOS

Configuration spécifique au moyen de paiement

Guid \*

?

Code du magasin \*

?

Numéro de caisse

Payline

?

Login \*

payline\_ws

Mot de passe \*

.....

## Comment proposer le paiement 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 web services en mode web

- 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 d'annulation d'une autorisation non encaissée** : utilisez la fonction [doReset](#) permet au marchand de demander l'annulation totale ou partielle de la commande.
- **Demande de remboursement** d'une transaction remise : utilisez la fonction [doRefund](#) pour rembourser la commande. L'acheteur obtiendra un nouveau bon d'achat. Le commerçant pourra récupérer le bon dans le champ Miscellaneous du service [doRefundResponse](#) (version 4.65).
- **Module fraude** : règles sur la transaction, l'acheteur et sur le moyen de paiement.

## Remboursement

Vous pouvez retrouver le numéro du bon d'achat dans la trame reponse du service doRefund dans la balise miscData avec la clé Value = "voucher"

```
<impl:miscData>
  <obj:miscDataPair>
    <obj:key>voucher</obj:key>
    <obj:value>25394000123123132926287929172202193902001000</obj:value>
  </obj:miscDataPair>
</impl:miscData>
```

## 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	Type
buyer.email	email

## Comment réaliser des tests ?

Il vous faut obtenir une carte de test auprès de la plateforme easy2Pay de GlobalPOS.

## 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](#).

## 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](#)