

Multibanco - Intégration

Contenu

Plus d'information

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

[Présentation du moyen de paiement](#)


Comment configurer votre compte ?

Vous devez vous rapprocher de votre responsable de compte partenaire pour obtenir les informations nécessaires permettant de configurer votre compte sur Monext Online (login du compte et mot de passe : contacts SIBS, liste des banques compatibles, ...). 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 pilotes pour valider le bon fonctionnement.

Contactez le [support Monext Online](#).

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

Informations

 Statut

Type de moyen de paiement : **MULTIBANCO**

Point de vente associé : **Demo Payline**

N° contrat *

Libellé

Devise *
Euro (978)

Description

Configuration spécifique au moyen de paiement

Identifiant commerçant Limonetik *
Rodolphe.GARIN@monext.net

API Key Limonetik *
.....

Comment proposer le paiement Multibanco à vos clients ?

Intégration par le site marchand

Comme pour les autres moyens de paiement, il faut appeler le webservice *doWebPayment* afin d'initialiser le formulaire de paiement.

Une fois que la page contenant les informations de paiement est affichée à l'utilisateur (étape 3 dans la cinématique ci-dessus), Payline:

- crée une transaction "Autorisation+Validation" de type Order, avec le statut ON_HOLD_PARTNER ;
- notifie le site marchand que la transaction est initiée (notification de type WEBTRS).

Il est alors possible de récupérer le détail avec le webservice *getWebPaymentDetails* et *getTransactionDetails*.



Remarque

La commande est passée mais n'est pas payée : Payline déconseille de procéder à l'expédition ou de délivrer le service à ce stade.

Paieement par le consommateur

Dès que le consommateur règle le montant (étape 5 dans la cinématique ci-dessus), Payline :

- met à jour la transaction avec le statut ACCEPTED ;
- notifie le marchand (notification de type TRS).

Le marchand peut alors récupérer le détail de la transaction afin de vérifier que le montant et le statut correspondent bien à l'attendu.

Expiration du paiement

Lorsque la date de validité est dépassée, Payline :

- met à jour la transaction avec le statut CANCELLED ;
- notifie le marchand (notification de type TRS).

Une fois la date d'expiration atteinte, la commande doit être annulée par le marchand : l'acheteur ne pourra plus la régler.

Fonctionnalités disponibles

Paiement comptant, en Autorisation+Validation.

Pas de remboursement, pas d'annulation.

Données à renseigner

- Payment mode = CPT
- Payment fonction = Autor+Capture
- Payment action = 101
- Date de validité : fixé par paramétrage (par exemple: J+1) ;
- Version >=16

Multibanco permet de récupérer les données dans les services `getTransactionDetails` et `getWebPaymentDetail` si la version >= 16

Les champs obligatoires

Données spécifiques

Des informations sont générées par le système lors de l'émission d'un coupon Multibanco. Le champ *PartnerAdditionalData* dans l'objet Transaction permet de récupérer ces informations. Il est présent dans le détail de la transaction (suite à un appel à *getWebPaymentDetails* ou *getTransactionDetails*) :

```
<additionalData>
  {
    "entity": "Référence marchand",
    "reference": "reference SIBS du paiement",
    "amount": "montant en centimes",
    "startdate": "DD/MM/YYYY",
    "expdate": "DD/MM/YYYY"
  }
</additionalData>
```

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](#)