DP - Paiement N fois

Principe

Étape 1 : Initialiser la demande de paiement Étape 2 : Lire le détail de la transaction Lire le détail du résultat d'une échéance Désactiver un dossier de paiement Les pages associées

Plus d'information

Principe

Payline propose de gérer les échéances, il suffit d'appeler le service doRecurrentWalletPaymentRequest.

Étape 1 : Initialiser la demande de paiement

Les balises à utiliser dans la requête

Élément	Description	Req uis	Туре	Exemple	
payment.mode	Mode de paiement : comptant, différé, N fois, récurrent.	Oui	AN3	NX : N fois	
recurring. firstAmount	Le montant du premier montant à effectuer. Il doit être formulé dans la plus petite unité de la devise.	Non ⁴	N12	pour un montant de 100 €, vous devez mettre la valeur 10000.	
recurring. amount	Le montant d'une échéance. Il doit être formulé dans la plus petite unité de la devise.	Oui ⁴	N12	pour un montant de 5 €, vous devez mettre la valeur 500.	
recurring. billingCycle	Le code de la fréquence des paiements.	Oui ⁴	N2	40 : mensuel 60 : trimestriel cf. liste complète	
recurring. billingLeft	Nombre d'échéance	Non ⁴	N3	3	
recurring. billingDay	Jour où les échéances doivent être traitées.	Non	AN2	Format à respecter : dd de [01 à 30]	
recurring. startDate	La date de la première échéance. Si ce champ n'est pas renseigné, Payline y affecte la date du jour.	Non ⁴	AN 10	Format à respecter : dd/mm/yyyy	

Un exemple de demande de paiement

Cet exemple donne lieu à un paiement en 3 mensualités dont le prélèvement de la première échéance est fait dans un second temps, à l'expédition de votre colis par une demande de validation. Les deuxième et troisième prélèvements seront réalisés tous les « 05 » des mois à venir.

Échéances	Type de transaction
LE 10/09/2013 : 500,00 EUR	Autorisation (Débit à l'expédition)
LE 05/10/2013 : 500,00 EUR	Autorisation+Validation (Débit immédiat)
LE 05/11/2013 : 500,00 EUR	Autorisation+Validation (Débit immédiat)

Étape 2 : Lire le détail de la transaction

Cette étape est réalisée avec le web service doRecurrentWalletPaymentResponse.

Les balises à utiliser dans la réponse du web service

Pour chaque échéance (billingRecord) :

Élément	Commentaire	Req uis	Exemple
billingRecord.date	La date de l'échéance	AN10	Format : dd/mm/yyyy
billingRecord.amount	Le montant de l'échéance dans la plus petite unité de la devise.	N12	
billingRecord.status	Le statut d'une échéance : 0 : échéance à venir. 1 : échéance accepté. 2 : échéance refusé.	AN1	
billingRecord.result.code	Le code de retour du traitement de l'échéance 00000 : Transaction approved 01xxx : Transaction refused 02302 : Transaction invalid	N5	cf. liste complète
billingRecord.result. shortMessage	Message court du résultat de la transaction	AN50	
billingRecord.result. longMessage	Message du résultat de la transaction	AN2 55	
billingRecord.transaction.Id	Identifiant unique de la transaction Payline	AN50	
billingRecord.transaction. isPossibleFraud	Cet indicateur est calculé en fonction des critères définis par le commerçant	AN1	1 = Il existe un risque de fraude0 = Aucun risque de fraude détecté
billingRecord.transaction. isDuplicated	Cet indicateur est retourné par Payline dans le cas de transaction en doublon	AN1	1 = II existe un risque de fraude 0 = Aucun risque de fraude détecté
billingRecord.transaction. date	Date et heure de la transaction Payline	AN16	Format :dd/mm/yyyy HH24:MI
billingRecord.authorization. number	Numéro d'autorisation délivré par le serveur d'autorisation acquéreur. Ce champ est renseigné si la demande d'autorisation est accordée*.	N6	123456
billingRecord.authorization. date	Date et heure de l'autorisation	AN16	Format :dd/mm/yyyy HH24:MI

Lire le détail du résultat d'une échéance

Suite à la notification d'une échéance, vous devez venir chercher le résultat de la transaction en appelant le web service « getPaymentRecordId » avec l'identifiant du dossier de paiement reçu en paramètre de l'URL de notification.

Un exemple de requête

Désactiver un dossier de paiement

Pour désactiver un dossier de paiement, vous devez réaliser un appel au web service « disablePaymentRecord ».

```
Voici un exemple d'appel à ce web service :
```

Les pages associées

- Paiement n fois
- Webservice doRecurrentWalletPaymentRequestWebservice doRecurrentWalletPaymentResponse

Contenu par étiquette

Aucun contenu ne comporte les étiquettes spécifiées