

Débit

Contenu

[Le principe](#)
[Réaliser une demande de paiement immédiat](#)
[Les rapports](#)
[Pages associées](#)

Le principe

La fonction doDebit est un flux forcé. Le commerçant a contacté sa banque qui lui a fourni un numéro d'autorisation, lequel lui permet d'effectuer une demande de débit sur la carte bancaire de son client.

Vous pouvez utiliser les appels « webservice » ou via notre outil de back office « centre administration Payline ».

Les étapes :

1. Le commerçant réalise une demande de débit depuis son système d'information en appelant le service [doDebit](#).
2. Payline réalise le débit et retourne le résultat.

Réaliser une demande de paiement immédiat

Le paiement immédiat avec les web services

Vous pouvez utiliser la fonction [doDebit](#) avec le [code action](#) 204.

Exemple d'appel du webservice "doDebit"

This element is the request for the doDebit method

```
<sequence>

  <element name="version" nillable="false" type="xsd:string"/>

  <element name="payment" nillable="false" type="tns1:payment"/>

  <element name="card" nillable="false" type="tns1:card"/>

  <element name="order" nillable="false" type="tns1:order"/>

  <element name="buyer" nillable="true" type="tns1:buyer"/>

  <element name="owner" nillable="true" type="tns1:owner"/>

  <element name="privateDataList" nillable="true" type="tns1:
privateDataList"/>

  <element name="authentication3DSecure" nillable="true" type="
tns1:authentication3DSecure"/>

  <element name="authorization" nillable="false" type="tns1:
authorization"/>

  <element name="media" nillable="true" type="xsd:string"/>

  <element name="subMerchant" nillable="true" type="tns1:
subMerchant"/>

</sequence>
```

Liste des champs obligatoires

Demande de débit			
doDebitRequest		doDebitResponse	
Eléments	Valeurs	Eléments	Valeurs
version	18	result	Information on the result of the debit request
payment	Payment information	transaction	Transaction information
card	Card information	card	Card information
order	Order information	extendedCard	Additional card information
buyer	Buyer information		
owner	Owner information		
privateDataList	Personal information		
authorization	authorization information		
media	Media detection used during payment The possible values of this tag are : - Computer - Mobile - Tablet - TV - Console - Undefined		
subMerchant	Payment Facilitator Information		

Les codes de retour

Le service Web renvoie :

- Le débit est accepté, Payline renvoie le code retour à la valeur 00000.
- L'erreur 02322 de type ERROR, si le nom du porteur de carte est invalide.
- L'erreur 02305 de type ERROR, si le format n'est pas respecté.
- L'erreur 02303 de type ERROR, si le numéro de contrat est invalide.

[Voir l'ensemble des codes retour.](#)

Les rapports

Les transactions de type paiement apparaissent dans le centre administration Payline en temps réel et dans les fichiers de reporting suivants :

- [Fichier des transactions ;](#)
- [Fichier des paiements.](#)

Pages associées

- [Backoffice - Create transaction](#)
- [Centre Administration - Créer une transaction](#)
- [Débit](#)
- [Webservice - doDebitRequest](#)
- [Webservice - doDebitResponse](#)

[Documentation Monext Online](#)