

Centre administration - Simulateur

Contenu

[Présentation](#)
[Connexion au simulateur](#)
[Menu Simulateur](#)
[Web Payment](#)
[Payment management](#)
[Simuler des codes retour](#)
[Pages associées](#)

- [Centre administration - Simulateur](#)
- [Connexion Web Kit de demo](#)
- [Les cartes de test](#)
- [Return Codes - Simulator](#)

Présentation

Le Simulateur est destiné aux commerçants, afin qu'ils puissent tester facilement les fonctionnalités proposées. Il embarque notamment une interface web permettant d'appeler les webservices de l'API SOAP de Monext Online.

Prérequis:

- Un commerçant de test et ses contrats VAD doivent être préalablement créés avant l'utilisation de ce simulateur.
- Vous devez également avoir l'option simulateur dans votre abonnement et un profil ayant les droits d'accès.

En mode web, et une fois les paramètres de contexte définis, vous serez redirigés sur une page de paiement permettant d'entrer les informations sur la carte :

- Numéro
- Date d'expiration
- Cryptogramme visuel

À chaque paiement, il est possible de sélectionner le contrat sur lequel les transactions seront autorisées et remises.

Connexion au simulateur

Le simulateur est accessible dans le centre administration de Monext Online.

Il suffit de se connecter au centre administration. Vous devez récupérer les informations suivantes sur le centre administration Payline : <https://homologation-admin.payline.com/>

Vous devez ensuite vous authentifier :

- Login : votre adresse email
- Mot de passe : envoyé sur l'adresse correspondante.

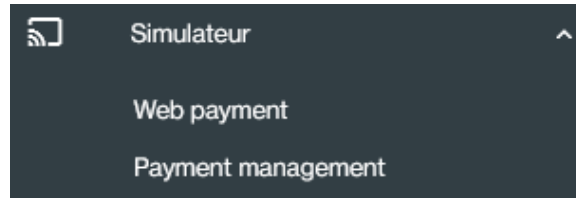
Menu Simulateur

Une fois connecté, ouvrir le menu simulateur :

- **Web payment** : permet de réaliser les

requêtes des web services en mode web.

- **Payment management** : permet de réaliser les requêtes des web services de gestion.



Web Payment

Exécuter une requête web service avec API dans le centre administration :

1. Vous devez sélectionner les services web.

- [doWebPayment](#)

Vous pouvez utiliser la balise User Experience pour sélectionner le module.

- [getWebPaymentDetails](#)

2. Saisissez les informations souhaitées : les balises obligatoires sont indiquées par une étoile.

3. Exécuter la requête avec le bouton Valider.

A screenshot of a web form titled 'Simulateur - Web payment'. The form has a header with 'DoWebPayment' (highlighted in red), 'GetWebPaymentDetails', and 'Documentation'. Below the header, there are two tabs: 'Ouvrir tout' and 'Fermer tout'. The main content area is divided into several sections. The first section is 'Web payment data' with a dropdown arrow. It contains three rows of fields: 'Version' (value: 30), 'Return URL' (value: https://admin.dev.payline.com/v5/back-office/air), and 'Cancel URL' (value: https://admin.dev.payline.com/v5/back-office/air). The second section is 'Notification URL', 'Language code', and 'Custom payment template URL'. The third section is 'Security mode', 'Merchant name', and 'Misc data'. The fourth section is 'Asynchronous retry time out', 'Merchant score', and 'Skip smart display'. The fifth section is 'User experience column' with a value of 'x'. The sixth section is 'Payment' with a dropdown arrow.

Chaque bloc correspond à un [objet API](#).

Les bloc [Order](#) et [PrivateData](#) vous proposent un bouton pour rajouter les éléments.

i Vous pouvez sélectionner le lien [Documentation](#) pour accéder directement à la description du web service.

Lors de l'exécution, Monext Online affiche l'URL de retour pour visualiser le widget de paiement.

1. Saisissez les [informations de paiement](#).
2. Cliquer sur Payer.

Monext Online interface showing the payment form. The left sidebar contains a menu with options: Accueil, Configuration, Transactions, Gérer, Rechercher, Rechercher (Ancien), Exporter, Order, Synthèse financière, Suivi technique, Paiement par portefeuille, Fraude, Simulateur, Web payment, and Payment management. The main area displays the payment form with fields for card number, expiration date, and CVV. A green 'Payer par Carte' button is visible.

Le ticket de paiement s'affiche s'il est configuré dans le point de vente.

VOTRE REÇU

CARTE BANCAIRE

Date et heure: LE 18/10/2022 A 18:06 CEST
Boutique: POS_demo
Adresse url: WWW.PAYLINE.COM

Numéro de carte: 4444 33XX XXXX 1111
Terminal / Accepteur: 001 77 587 838 114 184
Numéro de transaction: 13291160610907

Type de transaction: DEBIT VADS @
N° autorisation: A55A
Montant: 99,00 EUR
Référence: simul41354

CARTE DE TEST

TICKET CLIENT A CONSERVER

Terminer

Monext Online vous propose de récupérer le résultat du paiement en exécutant la requête `getWebPaymentDetails`.

La valeur du token de session est déjà pré-remplie.

Cliquer sur Valider pour exécuter le web service.

Simulateur - Web payment

DoWebPayment GetWebPaymentDetails Documentation

Request

Version *
30

Token *
181AZ2mQrF8ydxm53r66610699185

Valider

Visualiser la réponse de la requête du web service avec toutes les informations de la transaction réalisée.

Simulateur - Web payment

DoWebPayment GetWebPaymentDetails Documentation

result

code: 00000
longMessage: Transaction approved
shortMessage: ACCEPTED

transaction

extendedCardType

payment

authorization

order

buyer

Valider

Payment management

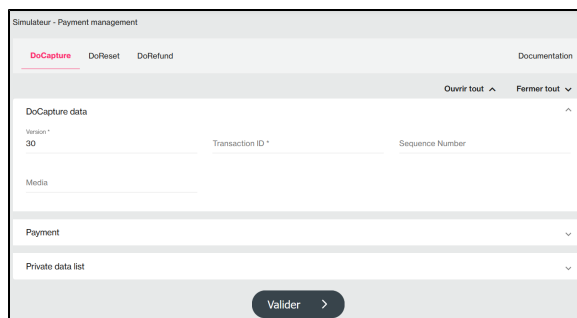
Exécuter une requête web service avec API dans le centre administration :

1. Vous devez sélectionner les services web.

- doCapture
- doReset
- doRefund

2. Saisissez les informations souhaitées.

3. Exécuter la requête avec le bouton Valider.



i Vous pouvez sélectionner le lien [Documentation](#) pour accéder directement à la description du web service.

Simuler des codes retour

Sur l'environnement de test (homologation), vous pouvez simuler un code retour en fonction du montant de la transaction ou du numéro de la carte bancaire : voir la [documentation](#).

Amount to send	Return code response
333.00	00000
333.08	00000
333.05	01100
333.60	01103
333.02	01108
333.03	01109
333.13	01110
333.14	01111
333.51	01116
333.54	01201
333.55	01117
333.56	01118

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](#)

[Documentation Monext Online](#)