

Neosurf - Integration

[blocked URL](#)

Contenu

[Comment configurer votre compte ?](#)
[Comment proposer le paiement Neosurf à vos clients ?](#)
[Les champs obligatoires](#)
[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 pour obtenir les informations nécessaires permettant de configurer votre compte sur Payline (contrat et le nom de la banque).
Ensuite veuillez adresser un email à notre équipe support avec les informations, afin qu'ils puissent procéder au paramétrage dans votre compte marchand Payline en indiquant l'ID Marchand et le nom de l'alias du contrat partenaire à créer.
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 : NEOSURF

Informations	
<input checked="" type="checkbox"/> Statut	Libellé
Type de moyen de paiement : NEOSURF	Devise * Euro (978)
Point de vente associé : Demo Payline	Description
N° contrat * <small>Ce champ est obligatoire</small>	
Options génériques	
<input type="checkbox"/> Contrôle de doublon	Type d'autorisation Autorisation + validation ?
Options parcours client	
<input type="checkbox"/> Redirection automatique ?	
Configuration spécifique au moyen de paiement	
ID commerçant	Type de carte * Adulte
Valeur de la clé NeoSurf * <small>Ce champ est obligatoire</small>	

Comment proposer le paiement Neosurf 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](#).

Le mode d'intégration avec l'API DirectPayment avec le service [doAuthorization](#).

Les web services en mode Web

- **Interfaces de paiement** : API WebPayment, Cente d'administration, TPEV, Batch.
- **Paiement à l'expédition** : en utilisant les services [doWebPayment](#) et [doCapture](#) avec le [code Mode](#) à CPT et [code Action](#) à 100.

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
amount	Montant dans la plus petite division de la monnaie (Pour l'instant : Centimes d'euros- valeur max 999999)
currency	Devise. Pour l'instant seul EUR est accepté
IDMerchant	Identifiant du partenaire dans la base de données de Neosurf
IDService	Identifiant du service dans la base de données de Neosurf
IDTicket	Identifiant du ticket permettant de débiter une carte ou un compte pour un IDMerchant donné
IDTransaction	Identifiant de la transaction fournie par le partenaire (doit être unique)
hash	Résultat de la fonction SHA1 appliquée à la chaîne obtenue suite à la concaténation, dans l'ordre alphabétique de leur nom, des valeurs des autres champs de ce tableau puis de la clef secrète du partenaire

Comment réaliser des tests ?

Pour utiliser les services Web nous avons besoin des éléments suivants :

-Identifiant marchand : [1040](#)

-Clef secrète : [96e672773cd5ddb4b02fdc8c22891bec](#)

-Code de test : [2620434594](#) (IDTicket correspondant : 64dd2e38647ca1c66fdea38597d22e31)

- Pour le backoffice : Identifiant : [monext](#) , Mot de passe : [s914gmeka2](#)

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](#)