

Ticket Surf / Ticket Premium - Intégration

Contenu

Plus d'information

[Comment configurer votre compte ?](#)
[Comment proposer le paiement Ticket Surf / Ticket Premium à vos clients ?](#)
[Les champs obligatoires](#)
[Afficher les pages de paiement](#)
[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 d'homologation et de production sur Payline (login du compte et mot de passe).

Une fois votre compte TICKET SURF/PREMIUM créé, vous obtiendrez plusieurs informations nécessaires à l'activation du moyen de paiement TICKET SURF/PREMIUM dans Payline :

- Id Commerçant
- Valeur de la clé
- Id de la clé

Afin de créer le moyen de paiement TICKET SURF sur Payline, en homologation et en production, rendez-vous sur le centre d'administration dans l'onglet « Configuration » puis « Vos moyens de paiement ». Un écran de recherche s'affiche, cliquez sur le bouton « Nouveau moyen de paiement ».

Écran de création de moyen de paiement 1/2:

Sélectionnez votre point de vente puis le type de moyen de paiement TICKETSURF.

Cliquez ensuite sur le bouton « Suivant ».

Écran de création de moyen de paiement 2/2:

Renseigner un libellé, un numéro de contrat de votre choix puis sélectionner votre devise. Cliquez sur le statut « Actif » et renseignez les champs ci-dessous avec les valeurs transmises par le partenaire:

- Id Commerçant
- Valeur de la clé
- Id de la clé

Vous devez réaliser des transactions tests pour valider le bon fonctionnement en production.

Le code (card_code) du moyen de paiement est : TICKET_PREMIUM ou TICKETSURF

Informations

Statut

Libellé

Type de moyen de paiement : **TICKET_PREMIUM**

Devise *

Euro (978)

Point de vente associé : **Demo Payline**

Description

N° contrat *

Configuration spécifique au moyen de paiement

ID du commerçant *

?

ID de clé *

?

Clé secrète *

?

Produit *

Ticket Premium

?

Comment proposer le paiement Ticket Surf / Ticket Premium à vos clients ?

Une fois le moyen de paiement activé, il vous suffit d'utiliser l'API Webpayment et les fonctions [doWebPayment](#) et [getWebPaymentDetails](#).

Les API DirectPayment, Ajax, Batch et TPEV ne sont pas disponibles.

Les fonctionnalités de paiement disponibles sont :

1. paiement à la commande : Renseignez le champ `payment.mode` à CPT et `payment.action` à 101
2. paiement à l'expédition : Renseignez le champ `payment.mode` à CPT et `payment.action` à 100

Les autres fonctions de l'API ne sont pas disponibles pour ce moyen de paiement.

Les champs obligatoires

Les champs obligatoires doivent être renseignés lors de la demande de paiement, dans le cas contraire la demande sera refusée.

Champs	Valeur	Format	Commentaire
Action	101	N3	Autorisation + validation
Mode	CPT	AN3	Mode comptant
ContractNumber	Votre numéro de contrat	AN50	Le numéro de votre contrat Ticket Surf/Premium sur Payline.

Afficher les pages de paiement

L'affichage des pages de paiement Ticket Surf/Premium nécessite simplement de contacter le service web « [doWebPayment](#) ». Ce webservice retourne à votre serveur l'url sur laquelle vous devez rediriger votre client afin qu'il réalise son paiement.

Ainsi pour ceux d'entre vous qui utilise Payline pour accepter des paiements par carte bancaire, l'affichage du moyen de paiement Ticket Surf /Premium se réalise tout simplement en cochant la case « activer ce moyen de paiement » dans l'écran de configuration du centre d'administration Payline.

Certains commerçants utilisent la fonction de sélection des moyens de paiement à afficher au consommateur. Si cela est votre cas, vous devez ajouter à la valeur du champ « `selectedContractNumber` » le numéro que vous avez renseigné lors de la configuration du moyen de paiement.

Enfin, dans le cas où vous souhaitez afficher uniquement les pages de paiement Ticket Surf/Premium, vous devez renseigner le champ « contractNumber » par que vous avez renseigné lors de la configuration du moyen de paiement.

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](#).

Les codes spécifiques au moyen de paiement Ticket Surf/Premium sont listés dans le tableau ci-après.

Code	ShortMessage	LongMessage
14001	REFUSED	BAD LAUCHING OF AUTHENTICATION
14002	REFUSED	UNKNOWN CURRENCY
14003	REFUSED	PIN NOT VALID
14004	REFUSED	PIN NOT VALID
14005	REFUSED	PIN NOT VALID
14006	REFUSED	END DATE VALIDATE EXPIRE
14007	REFUSED	PIN INACTIVE
14008	REFUSED	TRANSACTION LOCKED
14009	REFUSED	TRANSACTION LOCKED
14010	REFUSED	PIN LOCKED
14011	ERROR	MERCHANT INCOMPATIBLE
14012	ERROR	MERCHANT INCOMPATIBLE
14013	ERROR	MERCHANT INCOMPATIBLE
14014	ERROR	MERCHANT INCOMPATIBLE
14015	REFUSED	CREDIT EXHAUSTED
14016	REFUSED	INSUFFICIENT FOUNDS
14017	REFUSED	TRANSACTION EXPIRED
14018	REFUSED	TRANSACTION REDUNDANT
14019	REFUSED	TID ALREADY USED
14020	ERROR	KID INCORRECT
14021	ERROR	HMAC INCORRECT
14022	REFUSED	PARAMETER MISSING
14023	REFUSED	TID INCORRECT
14024	ERROR	MERCHANT UNKNOWN

14025	ONHOLD_PARTNER	TRANSACTION ACCEPTED BUT NOT BEEN COMPLETED
14026	ERROR	INCORRECT RESPONSE HMAC
14027	CANCELLED	TRANSACTION CANCELED
14028	ERROR	RUNTIME_ERROR_104_WITH_KID
14029	ERROR	RUNTIME_ERROR_105_WITH_INETlen

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](#)