

Cetelem Aurore / Cpay - Intégration

Contenu

Plus d'information

[Comment configurer votre compte ?](#)
[Comment proposer le paiement Cetelem Aurore / Cpay à vos clients ?](#)
[Formulaire de saisie et règle de contrôle](#)
[Liste des option de crédit](#)
[Comment réaliser des tests ?](#)
[Les codes de retour](#)
[Pages associées](#)

[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 : AURORE

Informations

Statut

Type de moyen de paiement : **AURORE**

Point de vente associé : **maBoutiqueDemo.com**

N° contrat
2222222

Libellé
AUORE

Devise
Euro (978)

Description

Configuration spécifique au moyen de paiement

Type de carte *
Carte Aurore multipaiement

Désactivation paiement récurrent

Configuration acceptation carte

Code Banque
18029 (CETEM)

Montant max autorisé
1500000

N° contrat banque
1000858084

Activer la ré-autorisation

Mode de validation
MANUEL

Activer le rejeu de la transaction

La migration Aurore vers 3D Secure :

- N'affecte aucune valeur au paramètre type de carte.
- Affecte le contrôle d'authentification 'CVV OU Date de naissance'.
- Désactivation du paiement récurrent à 'Inactif'.
- Vous pouvez désormais configurer le contrat avec demande d'authentification 3D Secure.

Comment proposer le paiement Cetelem Aurore / Cpay 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, Cetelem d'administration, TPEV, Batch.
- **Paiement à la commande** : en utilisant le service [doWebPayment](#) avec payment.mode à CPT et [code Action](#) à 101.
- **Paiement à l'expédition** : en utilisant les services [doWebPayment](#) et [doCapture](#) avec le [code Mode](#) à CPT et [code Action](#) à 100.
- **Mode de paiement** : comptant, différé avec le [code Mode](#) = CPT, DIF.
- **Paiement par portefeuille électronique** : avec IDWallet de la demande de paiement [doWebPayment](#), service de gestion [manageWebWallet](#) et de paiement par portefeuille [doImmediateWalletPayment](#).
- **Demande d'annulation d'une autorisation non encaissée** : utilisez la fonction [doReset](#) permet au marchand de demander l'annulation totale ou partielle de la commande.
- **Demande de remboursement** d'une transaction remise : utilisez la fonction [doRefund](#) pour rembourser la commande.
- **La demande de crédit** avec le service [doCredit](#).
- **La demande de réautorisation** avec le service [doReauthorization](#).
- **Module fraude** : règles sur la transaction, l'acheteur et sur le moyen de paiement.

Authentification 3D Secure

Les paiements sont éligibles au traitement par le module anti-fraude Payline, au même titre que les autres transactions.

Si une authentification 3D Secure est nécessaire, Payline gère l'affichage de la page ACS. Seul un refus banque (FICP ou acquéreur) peut conduire à un refus de paiement.

La fonction [getWebPaymentDetail](#) renvoie l'échéancier sélectionné par l'acheteur.

Le marchand a la possibilité de modifier le montant de la commande après que le paiement ait été accepté. Le montant doit être inférieur ou égal à celui de la commande initiale.

Formulaire de saisie et règle de contrôle

Le formulaire qui permet la collecte des informations cartes doit permettre l'acquisition des informations suivantes :

- le numéro de carte
- la date d'expiration de la carte

Le tableau ci-dessous présente les champs obligatoires et le format attendu :

Code	N° de carte		CVX		Date Expiration Requis
	Longueur max.	Requis	Longueur max.	Présent (O=oblig, N=Jamais)	
AUORE	19	O		N	O

Le ticket de paiement retourne les données de Cetelem :

- **Exemple de message pour paiement crédit :**
" MONTANT : 150.00 EUR DONT 5,25 EUR PAYABLE EN FIN DE MOIS ET 144,75 EUR PAR TIRAGE SPECIAL PAYABLE A BNP PARIBAS PF EN 5 MOIS DE 30,00 EUR TEG : 15,47 % L'AN TNC : 14,39 % L'AN "
- **Exemple de message pour paiement comptant :**
" MONTANT : 20.00 EUR - PAIEMENT COMPTANT "
- Le numéro de contrat est affiché sur le ticket .

Liste des option de crédit

Les options de crédit disponible en fonction du contrat Cetelem sont :

CODE	INTITULE PERSONNALISE
02	CREDIT EN 3 FOIS GRATUIT
03	CREDIT EN 3 FOIS
04	CREDIT
05	COMPTANT
14	CREDIT EN 19 MOIS
23	CREDIT EN 15 MOIS
33	CREDIT EN 5 MOIS
34	CREDIT EN 10 MOIS
35	CREDIT EN 20 MOIS
48	CREDIT EN 5 MOIS GRATUIT
54	CREDIT EN 12 MOIS GRATUIT
55	CREDIT EN 15 MOIS GRATUIT
56	CREDIT EN 19 MOIS GRATUIT
65	CREDIT EN 10 MOIS GRATUIT
68	CREDIT EN 20 MOIS GRATUIT
70	2 MOIS DTS
71	CREDIT EN 3 MOIS
72	CREDIT 5M GN
73	CREDIT 10M GN
74	CREDIT 20M GN
77	CREDIT EN 3 MOIS GRATUIT

Comment réaliser des tests ?

Vous trouverez ci-dessous les informations nécessaires qui sont relatives au moyen de paiement concernés :
Ces données vous serviront pour réaliser vos tests avant le passage en Production.

N° de carte de test : 5017654009000004118

Date d'expiration: une date valide (supérieure ou égale au mois et année en cours)

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 sont listés en annexe.

Code	Libellé court	Libellé long
00000	Transaction accepted	Transaction approved
02010	Transaction refused	Requested function not available
02634	Transaction refused	Invalid credit option code
02635	Transaction refused	Invalid birthdate
02636	Transaction refused	Invalid CVV
02637	Transaction refused	Birthdate is missing
02638	Transaction refused	CVV is missing
02639	Transaction refused	Birthdate or CVV is missing
02640	Transaction refused	Credit refused by customer

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](#)