CM=CIC p@iement

Paiement sécurisé sur Internet

Documentation Technique



SOMMAIRE

D	ocum	entation Technique	1
1	М	ise en place de l'interface de paiement	3
	1.1	Introduction	3
	1.2	Clé de sécurité commerçant	3
	1.3	Spécifications des messages échangés	4
2	D	emander la mise en recouvrement d'une demande de paiement	18
	2.1	Présentation	18
	2.2	Appel au service de demande de capture	18
	2.3	Réponse de la demande de capture	22
3	D ré	emander une annulation de paiement ou une annulation de currence	25
	3.1	Annulation de paiement	25
	3.2	Annulation de récurrence	26
4	Le	e service de remboursement (recrédit)	27
	4.1	Présentation	27
	4.2	Appel au service de recrédit	27
	4.3	Réponse de la demande de recrédit	31
5	A	ides à l'installation	33
	5.1	Passer un TPE en production	33
	5.2	Foire aux questions	33
	5.3	Les problèmes les plus fréquents	37
6	Le	e fichier récapitulatif	42
7	A	ssistance technique	44
8	A	nnexes	45
	8.1	Contraintes générales de codage HTML des champs	45
	8.2	Contraintes particulières selon le champ	45
	8.3	URLs des services	46

1 Mise en place de l'interface de paiement

1.1 Introduction

L'intégration de la plate-forme de paiement CM-CIC p@iement dans la cinématique de paiement par carte bancaire sur votre site consiste à mettre en œuvre deux interfaces dans votre système d'information :

- Interface « Aller » : génération d'un formulaire de demande de paiement, sécurisé par un sceau, qui accompagnera votre client lorsque vous le redirigez sur notre plate-forme de paiement
- Interface « Retour » : réception de la confirmation du paiement que nous envoyons après chaque demande de paiement

Le travail à réaliser nécessite des compétences avancées en programmation :

- recevoir et contrôler des paramètres en méthode POST
- manipuler des chaînes de caractères
- utiliser une fonction ou une classe conforme à la RFC2104 implémentant le HMAC SHA1 ou MD5
- sauvegarder le contexte de paiement en fichier ou base de données
- suivre le déroulement pas à pas d'un programme dans un outil de débogage ou en programmant des traces.

A titre d'information, des exemples de ces deux interfaces vous sont fournis avec la documentation, dans les langages de programmation les plus courants (PHP, VB.NET, C#.NET, ASP, Python, Ruby, Java et C++).

Vous pourrez utiliser ces exemples comme point de départ, mais vous devrez les modifier selon les spécificités de votre environnement et de votre application. En particulier, le stockage des clés devra être revu pour exploiter les meilleurs outils de confidentialité disponibles dans votre environnement.

1.2 Clé de sécurité commerçant

Une clé de sécurité, propre à chaque TPE, destinée à certifier les données échangées entre le serveur du commerçant et le serveur de paiement sécurisé de la banque, est indispensable pour utiliser le service de paiement par carte bancaire. Un lien, permettant de télécharger cette clé de sécurité, est envoyé par notre centre de support au commerçant.

Le commerçant peut demander la régénération d'une nouvelle clé, périodiquement ou à l'occasion d'évènements tels qu'une mise en production, un changement d'hébergeur, un changement de prestataire, etc.

Il est de la responsabilité du commerçant de conserver cette clé de façon sûre et confidentielle en exploitant les meilleurs outils disponibles dans son environnement.

La clé de sécurité est représentée de façon externe par 40 caractères hexadécimaux (par exemple : 0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF01234567).

Cette représentation externe doit être convertie en une chaîne de 20 octets (représentation opérationnelle) avant utilisation.

1.3 Spécifications des messages échangés

1.3.1 Rappel de la cinématique

Action	Intervenant
Le serveur commerçant obtient l'accord de l'internaute sur la	Site web du
chose et le prix	commerçant
Le serveur du commerçant rassemble les données du	
palement à effectuer	Interface
puis créé le formulaire de paiement scellé	« Aller » sur le
… puis met en page ce formulaire de paiement à destination de l'internaute	serveur du
L'internaute clique sur le bouton correspondant au formulaire	commerçanı
de paiement	
et accède au serveur de paiement	
Le serveur bancaire vérifie la validité du sceau et entame le	
dialogue de paiement avec l'internaute	Serveur de
L'internaute dialogue avec le serveur bancaire et paye (ou ne	paiement de la
paye pas) par carte bancaire	banque
Le serveur bancaire renvoie un résultat de paiement scellé au	
serveur du commerçant sur son interface « Retour »	
Le serveur du commerçant vérifie la validité du sceau	Interface
puis prend en compte le résultat de paiement	« Retour » sur le
puis renvoie un accusé de réception au serveur bancaire	serveur du commerçant
Le serveur affiche à l'internaute le résultat du paiement	
L'internaute peut imprimer (ou sauvegarder) cette page	Sarvour da
Le serveur propose à l'internaute de revenir sur le site du	naiomont do la
commerçant via un lien hypertexte	handue
S'il suit ce lien, l'internaute quitte le serveur de paiement et	ballyac
revient sur le site du commerçant	
Le serveur du commerçant adapte son dialogue en fonction du	Site web du
résultat de paiement reçu	commerçant

1.3.2 Interface « Aller »

1.3.2.1 Création du formulaire

Les paramètres du terminal et les données de la commande sont regroupées en un formulaire HTML scellé afin de transmettre la demande de paiement au serveur de la banque via le navigateur du client. Les champs à fournir dans le formulaire sont fournis dans le tableau ci-dessous :

Champs	Description	Remarque	
version	Version du système de paiement utilisée	Version actuelle 3.0	
TPE	Numéro de TPE Virtuel du commerçant.	Exemple : 1234567	
	Taille : 7 caractères		
date	Date de la commande au format	Exemple :	
	JJ/MM/AAAA:HH:MM:SS	05/12/2006:11:55:23	
montant	Montant TTC de la commande formatée de	Exemples : 62.73EUR	
	la manière suivante :	1024USD	
	Un nombre entier		
	Un point decimal (optionnel)	*Attention : un arrondi	
	Una device eur 2 caractères elebebétiques	est effectue	
	ISO4217 (FUR USD CRR CUE ofc)	plus de 2 décimales.	
roforonco	Péférence unique de la commande		
Telefence	Taille : 12 caractères alphanumériques		
	maximum		
texte-libre	Zone de texte libre		
	Taille : 3200 caractères maximum		
mail	Adresse email de l'internaute		
Igue	Code langue	Valeurs possibles : FR	
-	Taille : 2 caractères	EN DE IT ES NL PT SV	
societe	Code alphanumérique permettant au	Ce code est fourni par	
	commerçant d'utiliser le même TPE Virtuel	nos services.	
	pour des sites différents (paramétrages	Exemple : monSite1	
	distincts) se rapportant à la même activité	•	
url_retour	URL par laquelle l'acheteur revient sur la		
	page d'accueil de la boutique	Attention : à na nao	
uri_retour_ok	URL par laquelle l'acheteur revient sur le	confondre avec l'URL de	
	site du commerçant suite à un palement	l'interface « Retour »,	
url retour err	LIPL par laquelle l'acheteur revient sur le	aussi appelée URL de	
	site du commercant suite à un paiement	confirmation des	
	refusé	paremento	
MAC	Sceau issu de la certification des données		
	Taille : 40 caractères hexadécimaux		
options	Liste des options utilisées (peut être vide).	Exemple :	
-	Chaque option est séparée des autres par	opttest=abc&optbis=1	
	un caractère '&'.	23	

Si l'option a une valeur, le nom est séparé	
de la valeur par le caractère '='.	

Liste des options possibles :

Options	Description	Remarque
aliascb	Alias de la carte bancaire d'un client en cas de souscription de l'option « paiement express » Format : [a-zA-Z0-9]{1.64}	Exemple: aliascb=client1
forcesaisiecb	Permet de forcer la saisie d'une carte bancaire en cas de souscription de l'option « paiement express »	Exemple: forcesaisiecb=1

Remarque :

Lorsque le nom ou la valeur de l'option est incorrect, la demande de paiement est interrompue et un message d'erreur, indiquant que le formulaire est erroné, est affiché sur la page.

1.3.2.2 Liste des champs propres au paiement fractionné

Les champs suivants sont spécifiques au mode de paiement fractionné :

Champs	Description	Remarque	
nbrech	Nombre d'échéances pour cette	Exemple : 4	
	commande (entre 2 et 4 maximum)		
dateech1	Date de la première échéance au format	Exemple : 25/04/2008	
	JJ/MM/AAAA		
	La première échéance correspond à la		
	date de la commande.		
montantech1	Montant TTC de l'échéance formatée de	Exemples : 62.73EUR	
	la manière suivante :	10GBP	
	Un nombre entier	10240SD	
	Un point décimal (optionnel)		
	Un nombre entier de 2 chiffres (optionnel)	*Attention : un arrondi	
	Une devise sur 3 caractères	est effectué	
	alphabétiques ISO4217 (EUR, USD, GBP,	automatiquement s'il y a	
	CHF, etc.)	pius de 2 décimales.	
dateech[N]	Date de la Nième échéance au format	Exemple : 05/06/2008	
(N entre 2 et 4)	JJ/MM/AAAA		
montantech[N]	Montant TTC de la Nième échéance	Exemples : 62.73EUR	
(N entre 2 et 4)	formatée de la manière suivante :	10GBP	
	Un nombre entier	10240SD	
	Un point décimal (optionnel)		
	Un nombre entier de 2 chiffres (optionnel)	*Attention : un arrondi	
	Une devise sur 3 caractères	est effectué	
	alphabétiques ISO4217 (EUR, USD, GBP,	automatiquement s'il y a plus de 2 décimales	
	CHF, etc.)		

Services Page de paiement / Capture / Recrédit - Page 6 / 47 Version 3.0 – Août 2012 Copyright: © 2003 2011 Euro Information .All rights reserved. Remarque :

- Pour pouvoir utiliser ces champs, votre TPE doit être configuré pour accepter les paiements en N fois ;
- Tous ces champs sont optionnels : si vous ne les fournissez pas, les paramètres mis en place à la création de votre TPE seront pris en compte ;
- La somme des montants de chaque échéance doit être égale au montant de la commande ;
- Les montants doivent être dans la même devise ;
- les échéances doivent être mensuelles.

1.3.2.3 Exemple de formulaire de paiement en HTML

<form <br="" method="post" name="CMCICFormulaire" target="_top">action="https//paiement.creditmutuel.fr/paiement.cgi"> <input name="version" type="hidden" value="3.0"/> <input name="version" type="hidden" value="3.0"/> <input name="TPE" type="hidden" value="1234567"/> <input name="TPE" type="hidden" value="1234567"/> <input name="date" type="hidden" value="05/12/2006:11:55:23"/> <input name="montant" type="hidden" value="62.73EUR"/></form>
<input name="reference" type="nidden" value="ABERTPY00145"/>
<pre><input name="wike" type="hidden" value="760c376c3019211c46644794c00000011560942"/> </pre>
value="http://url retour.com/ko.cgi?order_ref=votreRE12345">
<pre>value = http://unitecour.com/ko.cgr/order_rer=voirer(rr2545 > </pre>
value="http://url retour.com/ok.cgi?order_ref_votrePE12345">
<pre>value= http://unitecour.com/ok.cgr/order_rer=voirer(ritz)+0 > </pre>
<pre>value="http://url reteur com/orr cgi2order_ref_vetrePE12245"></pre>
value= http://unitecourt.com/ent.cgr/order_ref=volrencer2343 >
<input mame="igue" type="model" value="FR"/>
<input name="societe" type="nidden" value="monsiter"/>
<input name="texte-libre" rextellibre="" type="nidden" value="Exemple"/>
<input name="mail" type="nidden" value="internaute@sonemail.ir"/>
<input name="bouton" type="submit" value="Palement CB"/>

1.3.2.4 Exemple de formulaire de paiement fractionné en HTML

```
<form method="post" name="CMCICFormulaire" target="_top"
action="https//paiement.creditmutuel.fr/paiement.cgi">
   <input type="hidden" name="version" value="3.0">
   <input type="hidden" name="TPE" value="1234567">
   <input type="hidden" name="date" value="05/12/2006:11:55:23">
   <input type="hidden" name="montant" value="100EUR">
   <input type="hidden" name="reference" value="ABERTPY00145">
   <input type="hidden" name="MAC" value="78bc376c5b192f1c48844794cbdb0050f156b9a2">
   <input type="hidden" name="url_retour"
       value="http://url.retour.com/ko.cgi?order_ref=votreRF12345">
   <input type="hidden" name="url_retour_ok"
       value="http://url.retour.com/ok.cgi?order_ref=votreRF12345">
   <input type="hidden" name="url_retour_err"
       value="http://url.retour.com/err.cgi?order_ref=votreRF12345">
   <input type="hidden" name="lgue" value="FR">
   <input type="hidden" name="societe" value="monSite1">
   <input type="hidden" name="texte-libre" value="ExempleTexteLibre">
   <input type="hidden" name="mail" value="internaute@sonemail.fr">
   <input type="hidden" name="nbrech" value="3">
   <input type="hidden" name="dateech1" value="05/12/2006">
   <input type="hidden" name="montantech1" value="50EUR">
   <input type="hidden" name="dateech2" value="25/01/2007">
   <input type="hidden" name="montantech2" value="25EUR">
   <input type="hidden" name="dateech3" value="25/02/2007">
   <input type="hidden" name="montantech3" value="25EUR">
   <input type="submit" name="bouton" value="Paiement CB">
</form>
```

1.3.2.5 Calcul du sceau du formulaire

Le sceau (à mettre dans le champ MAC) est calculé à l'aide d'une fonction de hachage cryptographique en combinaison avec une clé secrète respectant les spécifications de la RFC 2104.

Cette fonction générera le sceau à partir de données à certifier et de la clé de sécurité commerçant sous sa forme opérationnelle.

Les données à certifier seront présentées sous la forme d'une concaténation dans un ordre précis des informations du formulaire :

```
<TPE>*<date>*<montant>*<reference>*<texte-libre>*
<version>*<lgue>*<societe>*<mail>*<nbrech>*<dateech1>*<monta
ntech1>*<dateech2>*<montantech2>*<dateech3>*<montantech3>*<d
ateech4>*<montantech4>*<options>
```

Exemple pour un paiement « classique » :

Exemple pour un paiement fractionné :

```
1234567*05/12/2006:11:55:23*62.73EUR*ABERTYP00145*Exemple
TexteLibre*3.0*FR*monSite1*internaute@sonemail.fr*4*05/12/
2006*16.23EUR*05/01/2007*15.5EUR*05/02/2007*15.5EUR*05/03/
2007*15.5EUR*
```

1.3.3 Interface « Retour »

Après avoir traité la demande de paiement, le serveur de la banque informe directement le serveur du commerçant du résultat de la demande de paiement en émettant une requête HTTP on-line, contenant le résultat de la demande de paiement, sur l'URL de confirmation des paiements (interface « Retour »). Cette URL doit nous être indiquée au moment de la mise en place du système.

Remarque : L'interface retour est appelée **après chaque tentative de paiement** d'une même commande, pour en indiquer le résultat. Il est donc possible que l'interface retour reçoive plusieurs notifications de paiements refusés puis une notification de paiement accepté pour une même référence.

1.3.3.1 Paramètres renvoyés par la banque

L'interface « Retour » sera appelée par le serveur de la banque avec la méthode POST. Les données envoyées par le serveur de la banque sont décrites ci-dessous :

Champs	Description	Remarque
MAC	Sceau résultant de la certification des	
	données	
date	Date de la demande d'autorisation de la	
	commande au format	
	JJ/MM/AAAA_a_HH:MM:SS	
TPE	Numéro de TPE Virtuel du commerçant	
montant	Montant TTC de la commande formaté de	
	la manière suivante :	
	Un nombre entier	l e serveur de la banque
	Un point décimal (optionnel)	renvoie ici les données
	Un nombre entier (optionnel)	telles qu'elles ont été
	Une devise sur 3 caractères	reçues lors de la phase
	alphabétiques ISO4217 (EUR, USD, GBP,	« Aller » du paiement
	CHF, etc.)	
reference	Référence unique de la commande	
texte-libre	Zone de texte libre	

Payetest paiement accepté (en TEST uniquement) paiement paiement accepté (en Production uniquement)refusé, une autorisation utiférieure pourra encore étre délivrée pour la même référence. Le code « payetest » l'est envoyé que pour des paiement fractionné, pour les mises en recouvrement automatique des échéances de rang > 1 : paiement_pf(N] paiement accepté de l'échéance N (N entre 2 et 4)Le code « payetest » n'est envoyé que pour des paiements effictués des paiement selfcués des paiement selfcués des paiement selfcués des paiements effictués des paiement de l'échéance N (N entre 2 et 4)Cvxoui si le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinonLa valeur « na » est systématiquement retourée dans l'environnement de tés de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiementVidDate de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiement brandLa valeur « na » est systématiquement retoursé dans l'environnement de test.status3dsIndicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure is ne selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure is le protocole 3DS et le niveau	code-retour	Le résultat du paiement, parmi :	En cas de paiement
Pari sourcePari sourc		pavetest paiement accepté (en	refusé, une autorisation
paiement paiement accepté (en Production uniquement)Annulation paiement refuséEr baiement accepté (en Production uniquement)Annulation paiement fractionné, pour les mises en recouvrement automatique des échéances de rang > 1:Ee code « payetest » n'est envoyé que pour des paiements effectués de rang > 1:cvxoui si le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinonSign d'une anomalie.vidDate de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiementLa valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test.brandCode réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CE GIE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponibleLa valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test.status3dsIndicateur d'échange 3DSecure : -1: la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS ecure 2: la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS ecure 3: la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS ecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 3: la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole		TEST uniquement)	ultérieure pourra encore
PartenentProduction uniquement) Production uniquement)Annulationpaiement refuséEn paiement fractionné, pour les mises en recouvrement automatique des échéances de rang > 1 : paiement pf [N] paiement accepté de l'échéance N (N entre 2 et 4) Annulation_pf [N] paiement refuséAnnulation_pf [N] définitivement de l'échéance N (N entre 2 et 4)cvxoui si le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinonvldDate de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiement alphabétiques pami. AM American Express CE GIE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponiblestatus3dsIndicateur d'échange 3DSecure : -1: la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2: la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2: la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2: la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2: la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2: la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2: la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite		paiomont paiement accenté (en	etre delivree pour la
Annulation paiement refuséLe code « payetest » n'est envoyé que pour de rang > 1 : paiement pf [N] paiement accepté de l'échéance N (N entre 2 et 4) Annulation_pf [N] paiement accepté de l'échéance N (N entre 2 et 4)Le code « payetest » n'est envoyé que pour de rang > 1 : paiement pf [N] paiement accepté de l'échéance N (N entre 2 et 4)cvxoui si le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinonLa valeur « na » est systématiquement teturé dans l'environnement de l'échéance N (N entre 2 et 4)cvxoui si le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinonLa valeur « na » est systématiquement tetournée dans l'environnement de test.vidDate de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiement el coréseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CB GIE CB MC MasterCard VI Visa na Non disponibleLa valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test.status3dsIndicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure i selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais da 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais da 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais da 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais da 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais da 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais da 3DSecure, le protocole 3DS et le niveau de risque est élevénumautoNuméro d'autorisation tel que fourni par la banque émette		Parement parement accepte (en	meme reference.
Annulation palement fractionné, pour les mises en recouvrement automatique des échéances de rang > 1 : n'est envoyé que pour des palements effectués de rang > 1 : paiement_pf[N] paiement accepté de l'échéance N (N entre 2 et 4) Annulation_pf[N] paiement refusé définitivement de l'échéance N (N entre 2 et 4) CVX oui si le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinon Isagit d'une anomale. vld Date de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiement La valeur « na » est systématiquement refusé dancement dans le cast. brand Code réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CB GIE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponible status3ds Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faitbe 2 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DSecure 2 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé Uniquement dans le cas o' l'autorisation a été			Le code « pavetest »
En paiement fractionné, pour les mises en recouvrement automatique des échéances de rang > 1 : paiement_pf[N] paiement accepté de l'échéance N (N entre 2 et 4)des paiement en production, i s'agit d'une anomalie.cvxoui si le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinondes paiement en production, i s'agit d'une anomalie.vidDate de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiementLa valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test.brandCode réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CB GTE CB MC MasterCard VI visa na Non disponibleLa valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test.status3dsIndicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le <b< th=""><th></th><th>Annulation palement refuse</th><th>n'est envoyé que pour</th></b<>		Annulation palement refuse	n'est envoyé que pour
En palement ractionne, pour les mises en recouvrement automatique des échéances de rang > 1 : palement_pf [N] paiement accepté de l'échéance N (N entre 2 et 4) Annulation_pf [N] paiement refusé définitivement de l'échéance N (N entre 2 et 4) dans 'environnement de l'échéance N (N entre 2 et 4) cvx oui si le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinon is 'agit d'une anomalie. vld Date de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiement La valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test. brand Code réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CB GIE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponible La valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test. status3ds Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS ecure 1 : la transaction ne set faite selon le protocole 3DS ecure 2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protococle 3DS et le niveau de risque est faite sel		En noisment fractions é nous les misses en	des paiements effectués
recouverment automatique des échéances Valuation. Si cé code ési de rang > 1 : paiement_pf[N] paiement accepté de l'échéance N (N entre 2 et 4) Valuation. Si cé code ési présent lors d'un paiement en production, il s'agit d'une anomalie. cvx ouil si le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinon vid vid Date de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiement La valeur « na » est systématiquement retournée dans brand Code réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM Anerican Express CB GIE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponible La valeur « na » est systématiquement retournée dans status3ds Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DS ecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est telévé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est telévé Viniquement dans le cas où l'autorisation a été		En palement fractionne, pour les mises en	dans l'environnement de
de rang > 1: paiement_pf [N] paiement accepté de l'échéance N (N entre 2 et 4) paiement en production, i s'agit d'une anomalie. Annulation_pf [N] paiement refusé définitivement de l'échéance N (N entre 2 et 4) is agit d'une anomalie. CVX oui si le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinon is agit d'une anomalie. VId Date de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiement La valeur « na » est systématiquement retournée dans brand Code réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CB GTE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponible La valeur « na » est systématiquement retournée dans status3ds Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure Indicateur d'échange 3DSecure 1 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure Indicateur d'échange 4DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé Uniquement dans le cas où l'autorisation a été numauto Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur Uniquement dans le cas		recouvrement automatique des ecneances	validation. Si ce code est
paiement_pf[N] paiement accepte de l'échéance N (N entre 2 et 4) Annulation_pf[N] paiement refusé définitivement de l'échéance N (N entre 2 et 4) cvx oui si le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinon vld Date de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiement brand Code réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CB GIE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponible La valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test. status3ds Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSet le niveau de risque est faible ienvironnement de test. 2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faibe selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est fielvé Uniquement dans le cas où l'autorisation a été		de rang > 1 :	paiement en production.
Iféchéance N (N entre 2 et 4) Annulation_pf[N] paiement refusé définitivement de l'échéance N (N entre 2 et 4) et 4) CVX oui si le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinon visa et MasterCard) a été saisi VId Date de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiement La valeur « na » est systématiquement retournée dans brand Code réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. La valeur « na » est systématiquement retournée dans MC Mastercard VI Visa Visa na Non disponible Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible Indicateur d'échange 3DSecure ; -1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible I la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé Uniquement dans le cas où l'autorisation a été numauto Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur Uniquement dans le cas où l'autorisation a été		paiement_pf[N] paiement accepte de	il s'agit d'une anomalie.
Annulation_pf(N) paiement refusé définitivement de l'échéance N (N entre 2 et 4) cvx oui si le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinon vld Date de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiement brand Code réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CB GIE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponible La valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test. status3ds Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible I la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé Uniquement dans le cas où l'autorisation a été numauto Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur Uniquement dans le cas où l'autorisation a été		l'échéance N (N entre 2 et 4)	-
définitivement de l'échéance N (N entre 2 et 4) cvx oui si le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinon vld Date de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiement brand Code réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CB GIE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponible La valeur « na » est systématiquement retourmée dans l'environnement de test. status3ds Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure 0 1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction s'est faite selon le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est tèlevé Uniquement dans le cas où l'autorisation a été numauto Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur Uniquement dans le cas où l'autorisation a été		Annulation_pf[N] paiement refuse	
et 4) oui si le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinon vld Date de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiement brand Code réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CB GIE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponible La valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test. status3ds Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure 1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible I a transaction s'est faite selon le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé Uniquement dans le cas où l'autorisation a été numauto Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur Uniquement dans le cas où l'autorisation a été		définitivement de l'échéance N (N entre 2	
CVXouisi le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinonvldDate de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiementbrandCode réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CB GIE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponibleLa valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test.status3dsIndicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure-1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible2 : la transaction s'est faite selon le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure2 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecureUniquement dans le cas où l'autorisation tel que fourni par la banque émetteur		et 4)	
cvx oui si le cryptogramme visuel (obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinon vld Date de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiement brand Code réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CB GIE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponible La valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test. status3ds Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS ecure 1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DS ecure 3 : la transaction s'est faite selon le proteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé Uniquement dans le cas où l'autorisation tel que fourni par la banque émetteur			
(obligatoire pour les cartes Visa et MasterCard) a été saisi non sinonvidDate de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiementbrandCode réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CB GTE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponibleLa valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test.status3dsIndicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS ecure i 1 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DS ecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecureVisau a na2 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible2 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevéUniquement dans le cas où l'autorisation tel que fourni par la banque émetteurUniquement dans le cas où l'autorisation a été	сvх	oui si le cryptogramme visuel	
MasterCard) a été saisi non sinonLa valeur « na » est systématiquementVidDate de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiementLa valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test.brandCode réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CB GIE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponibleLa valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test.status3dsIndicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS ecure 1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction s'est faite selon le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevéUniquement dans le cas où l'autorisation tel que fourni par la banque émetteurnumautoNuméro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteurUniquement dans le cas où l'autorisation a été		(obligatoire pour les cartes Visa et	
non sinon vid Date de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiement brand Code réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CB GIE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponible status3ds Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure 1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible Image: Carter and Status 2000 (Carter and Status 2000) (Carter and Carter and Status 2000) (Carter and Status 2000) (Carterand 2000) (Carter and Status 2000) (Carterand 2000) (Car		MasterCard) a été saisi	
vidDate de validité de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiementLa valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test.brandCode réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CB GIE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponibleLa valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test.status3dsIndicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure-1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure1 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure-1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecureUniquement dans le cas où l'autorisation a éténumautoNuméro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteurUniquement dans le cas où l'autorisation a été		non sinon	
utilisée pour effectuer le paiementbrandCode réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CB GIE CB MC Mastercard VI Visa na Non disponibleLa valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test.status3dsIndicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure-1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure-1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le porteur a cependant été authentifié 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le portocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevéUniquement dans le cas où l'autorisation a éténumautoNuméro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteurUniquement dans le cas où l'autorisation a été	vld	Date de validité de la carte de crédit	
brandCode réseau de la carte sur 2 positions alphabétiques parmi. AM American Express CBLa valeur « na » est systématiquement retournée dans l'environnement de test.AMAmerican Express CBGIE CB MC Mastercard VIVisa na Non disponibleIndicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure-1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DSecure1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure3 : la transaction s'est faite selon le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevénumautoNuméro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteurUniquement dans le cas où l'autorisation a été		utilisée pour effectuer le paiement	
alphabétiques parmi.systématiquement retournée dans l'environnement de test.AMAmerican ExpressCBGIE CBMCMastercardVIVisa nanaNon disponiblestatus3dsIndicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le porteur a cependant été authentifié da a transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevénumautoNuméro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteurUniquement dans le cas où l'autorisation a été	brand	Code réseau de la carte sur 2 positions	La valeur « na » est
AM American Express retournee dans CB GIE CB l'environnement de test. MC Mastercard l'environnement de test. VI Visa na na Non disponible le status3ds Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure 1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 2 : la transaction s'est faite selon le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé uniquement dans le cas où l'autorisation a été numauto Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur Uniquement dans le cas		alphabétiques parmi.	systématiquement
CB GIE CB MC Mastercard MC Mastercard MC VI Visa Visa na Non disponible MC status3ds Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure 1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé Viautorisation a été		AM American Express	retournee dans l'onvironnement de test
MC Mastercard VI Visa na Non disponible status3ds Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure -1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé numauto Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur Uniquement dans le cas où l'autorisation a été		CB GIE CB	i environnement de test.
VI Visa na Non disponible status3ds Indicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure -1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure -1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé Uniquement dans le cas où l'autorisation a été		MC Mastercard	
naNon disponiblestatus3dsIndicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure 1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le porteur a cependant été authentifié date selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevéUniquement dans le cas où l'autorisation a éténumautoNuméro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteurUniquement dans le cas où l'autorisation a été		VI Visa	
status3dsIndicateur d'échange 3DSecure : -1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faite selon le porteur a cependant été authentifié 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevénumautoNuméro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteurUniquement dans le cas où l'autorisation a été		na Non disponible	
-1 : la transaction ne s'est pas faite selon le protocole 3DSecure 1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé numauto Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur Uniquement dans le cas où l'autorisation a été	status3ds	Indicateur d'échange 3DSecure :	
le protocole 3DSecure 1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur		-1 : la transaction ne s'est pas faite selon	
1 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est faible 2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé numauto Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur Uniquement dans le cas où l'autorisation a été		le protocole 3DSecure	
protocole 3DS et le niveau de risque est faible2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevénumautoNuméro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur		1 : la transaction s'est faite selon le	
risque est faible2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevénumautoNuméro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur		protocole 3DS et le niveau de	
2 : la transaction ne peut pas se faire selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur Uniquement dans le cas où l'autorisation a été		risque est faible	
selon le protocole 3DSecure, le porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur		2 : la transaction ne peut pas se faire	
porteur a cependant été authentifié par le biais de 3DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur Uniquement dans le cas où l'autorisation a été		selon le protocole 3DSecure, le	
par le biais de 3DSecure 3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est télevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur		porteur a cependant été authentifié	
3 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est élevé		par le biais de 3DSecure	
protocole 3DS et le niveau de risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur		3 : la transaction s'est faite selon le	
risque est élevé 4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur		protocole 3DS et le niveau de	
4 : la transaction s'est faite selon le protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé Uniquement dans le cas où l'autorisation a été numauto Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur Uniquement dans le cas où l'autorisation a été		risque est élevé	
protocole 3DS et le niveau de risque est très élevé Uniquement dans le cas où l'autorisation a été numauto Uniquement dans le cas où l'autorisation a été		4 : la transaction s'est faite selon le	
risque est très élevénumautoNuméro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteurUniquement dans le cas où l'autorisation a été		protocole 3DS et le niveau de	
numautoNuméro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteurUniquement dans le cas où l'autorisation a été		risque est très élevé	
banque émetteur ou l'autorisation a été	numauto		
		Numero d'autorisation tel que fourni par la	Uniquement dans le cas

motifrefusMotif du refus de la demande de paiement : Appel Phonie : la banque du client demande des informations complémentaires Refus : la banque du client refuse d'accorder l'autorisation Interdit : la banque du client refuse d'accorder l'autorisation Filtrage : la demande de paiement a été bloquée par le paramétrage de filtrage que le commerçant a mis en place dans son Module Prévention Fraude		Uniquement dans le cas où la demande de paiement a été refusée.
originecb	Code pays de la banque émettrice de la carte bancaire (norme ISO 3166-1)	
bincb	Code BIN de la banque du porteur de la carte de crédit	
hpancb	Hachage irréversible (HMAC-SHA1) du numéro de la carte de crédit utilisée pour effectuer le paiement (identifiant de manière unique une carte de crédit pour un commerçant donné)	Uniquement en cas de souscription du module prévention fraude
ipclient	Adresse IP du client ayant fait la transaction	
originetr	Code pays de l'origine de la transaction (norme ISO 3166-1)	
veres	Etat 3DSecure du VERes	En cas de souscription
pares	Etat 3DSecure du PARes	du module prévention fraude et de l'option 3Dsecure
montantech	Montant de l'échéance en cours	Uniquement dans le cas du paiement fractionné

filtragecause	Numéros des types de filtres bloquant le	Uniquement dans le cas
	palement (cr. tableau « Retours Module Prévention Fraude – détails » ci-dessous)	d'un filtrage du
	1 · Adresse IP	paiement. Si plusieurs
	2 : Numéro de carte	paiement, ceux-ci sont
	3 : BIN de carte	séparés par des tirets.
	4 : Pays de la carte	Les causes et les valeurs
	5 : Pays de l'IP	correspondantes étant dans le même ordre.
	6 : Cohérence pays de la carte / pays de l'IP	
	7 : Email jetable	
	8 : Limitation en montant pour une CB sur une période donnée	
	9 : Limitation en nombre de transactions	
	pour une CB sur une période	
	donnée	
	11 : Limitation en nombre de transactions	
	par alias sur une periode donnee	
	12 : Limitation en montant par allas sur	
	13 · Limitation en montant par IP sur une	
	période donnée	
	14 : Limitation en nombre de transactions	
	par IP sur une période donnée	
	15 : Testeurs de cartes	
	16 : Limitation en nombre d'alias par CB	
filtragevaleur	Données ayant engendrées le blocage	
cbenregistree	Booléen indiquant si la carte a été	Uniquement en cas de souscription de l'option
	enregistree sous un aliasco donne :	paiement express
	I : Le client à saisi une carte bancaire et	
	0 : Tous les autres cas	
cbmasquee	6 premiers et 4 derniers chiffres de la carte	Uniquement en cas de
- and a grade	bancaire du client, séparés par des étoiles.	souscription de l'option
	uniquement lors de l'enregistrement de la	paiement express.
	carte bancaire	123456*****7890

Retours Module Prévention Fraude – Détails

La fonctionnalité de filtrage des paiements s'appuie sur un ensemble de neuf filtres, librement paramétrable sur le tableau de bord (nouvelle version). Chacun de ces filtres agit sur un critère spécifique, comme l'adresse IP du client, son adresse email, le pays de sa carte bancaire...

Numéro du type de filtre	Critère d'analyse	Valeur retournée comme raison du blocage	Remarque
1	Adresse IP	Adresse IP du client	
2	Numéro de carte	Hash de la carte du client	Fonctionne uniquement
3	BIN de carte	Bin de la carte du client	pour les paiements par
4	Pays de la carte	Pays de la carte du client	carte
5	Pays de l'IP	Pays de l'IP du client	
6	Cohérence pays de la carte / pays de l'IP	Pays de la carte # Pays de l'adresse IP du client	Fonctionne uniquement pour les paiements par carte
7	Email jetable	Nom de domaine de l'adresse email du client	
8	Limitation en montant pour une CB sur une période donnée	Montant cumulé en euros (€) sur la période donnée associé à la carte du client	Fonctionne uniquement
9	Limitation en nombre de transactions pour une CB sur une période donnée	Nombre de transactions cumulées sur la période donnée associée à la carte du client	pour les paiements par carte
11	Limitation en nombre de transactions par alias sur une période donnée	Nombre de transactions cumulées sur la période donnée associée à l'alias du client	Uniquement en cas de souscription de l'option paiement express
12	Limitation en montant par alias sur une période donnée	Montant cumulé en euros (€) sur la période donnée associé à l'alias du client	
13	Limitation en montant par IP sur une période donnée	Montant cumulé en euros (€) sur la période donnée associé à l'adresse IP du client	
14	Limitation en nombre de transactions par IP sur une période donnée	Nombre de transactions cumulées sur la période donnée associée à l'adresse IP du client	
15	Testeurs de cartes	Nombre de transactions cumulées sur la période donnée associée à l'adresse IP du client	
16	Limitation en nombre d'alias par CB	Les alias déjà associés à la carte utilisée pour le paiement	Uniquement en cas de souscription de l'option paiement express Fonctionne uniquement pour les paiements par carte.

Exemple de données envoyées par le serveur de paiement de la banque à l'interface « Retour » pour un paiement immédiat, différé, partiel ou récurrent :

TPE=1234567&date=05%2f12%2f2006%5fa%5f11%3a55%3a23&montant=62% 2e75EUR&reference=ABERTYP00145&MAC=e4359a2c18d86cf2e4b0e646016 c202e89947b04&texte-libre=LeTexteLibre&coderetour=paiement&cvx=oui&vld=1208&brand=VI&status3ds=1&numauto= 010101&originecb=FRA&bincb=010101&hpancb=74E94B03C22D786E0F2C2

CADBFC1C00B004B7C45&ipclient=127%2e0%2e0%2e1&originetr=FRA&ver es=Y&pares=Y

Exemple de données envoyées par le serveur de paiement de la banque à l'interface « Retour » pour la première échéance d'un paiement fractionné :

TPE=1234567&date=05%2f12%2f2006%5fa%5f11%3a55%3a23&montant=62% 2e75EUR&reference=ABERTYP00145&MAC=e4359a2c18d86cf2e4b0e646016 c202e89947b04&texte-libre=LeTexteLibre&coderetour=paiement&cvx=oui&vld=1208&brand=VI&status3ds=1&numauto= 010101&originecb=FRA&bincb=010101&hpancb=74E94B03C22D786E0F2C2 CADBFC1C00B004B7C45&ipclient=127%2e0%2e0%2e1&originetr=FRA&ver es=Y&pares=Y&montantech=20EUR

Exemple de données envoyées par le serveur de paiement de la banque à l'interface « Retour » pour un blocage d'un paiement immédiat par le MPF:

```
TPE=9000001&date=05%2f10%2f2011%5fa%5f15%3a33%3a06&montant=1%2
e01EUR&reference=P1317821466&MAC=70156D2CFF27A9B8AAE5AFEBE590D
9CFCAAF9BDC&texte-
libre=Ceci+est+un+test%2c+ne+pas+tenir+compte%2e&code-
retour=Annulation&cvx=oui&vld=0912&brand=MC&status3ds=-
1&motifrefus=filtrage&originecb=FRA&bincb=513283&hpancb=764AD2
4CFABBB818E8A7DC61D4D6B4B89EA837ED&ipclient=10%2e45%2e166%2e76
&originetr=inconnue&veres=&pares=&filtragecause=4-
&filtragevaleur=FRA-
```

Exemple de données envoyées par le serveur de paiement de la banque à l'interface « Retour » pour un paiement avec l'option paiement express :

```
TPE=1234567&date=05%2f12%2f2006%5fa%5f11%3a55%3a23&montant=62%
2e75EUR&reference=ABERTYP00145&MAC=e4359a2c18d86cf2e4b0e646016
c202e89947b04&texte-libre=LeTexteLibre&code-
retour=paiement&cvx=oui&vld=1208&brand=VI&status3ds=1&numauto=
010101&originecb=FRA&bincb=010101&hpancb=74E94B03C22D786E0F2C2
CADBFC1C00B004B7C45&ipclient=127%2e0%2e0%2e1&originetr=FRA&cbe
nregistree=1&cbmasquee=123456*****7890
```

Remarque :

Les pays sont désignés par leur code iso de trois lettres selon la norme ISO 3166-1 alpha-3.

1.3.3.2 Validation du sceau

Le message de confirmation reçu est scellé par un sceau MAC qui a été calculé par le serveur de paiement de la banque à l'aide de la clé de sécurité commerçant attribuée à votre terminal de paiement.

Une fonction de validation du sceau doit être implémentée dans l'interface « Retour » pour s'assurer qu'il n'y a pas eu de falsification des données contenues dans le message de confirmation du paiement reçu.

Pour cela, la fonction doit recalculer le code MAC associé au message et le comparer à celui transmis dans le message : si les deux codes sont identiques, l'information reçue est fiable (intégrité des informations et authentification de l'émetteur).

Pour calculer le MAC il faut utiliser une fonction de hachage cryptographique en combinaison avec une clé secrète respectant les spécifications de la RFC 2104.

Cette fonction générera le sceau à partir de données à certifier et de la clé de sécurité commerçant sous sa forme opérationnelle.

Les données à certifier seront présentées sous la forme d'une concaténation dans un ordre précis des informations envoyées par le serveur de la banque :

```
<TPE>*<date>*<montant>*<reference>*<texte-libre>*3.0*<code-
retour>*<cvx>*<vld>*<brand>*<status3ds>*<numauto>*<motifrefu
s>*<originecb>*<bincb>*<hpancb>*<ipclient>*<originetr>*<vere
s>*<pares>*
```

Exemple si vous êtes inscrit au module prévention fraude et à l'option 3DSecure et le paiement est accepté :

1234567*05/12/2006_a_11:55:23*62.75EUR*ABERTYP00145*LeTexteL ibre*3.0*paiement*oui*1208*VI*1*010101**FRA*010101*74E94B03C 22D786E0F2C2CADBFC1C00B004B7C45*127.0.0.1*FRA*Y*Y*

1.3.3.3 Création de l'accusé de réception

La réponse renvoyée par l'interface « Retour » au serveur de paiement de la banque doit être un des deux messages présentés dans le tableau ci-dessous, dépendant seulement de la vérification du sceau MAC reçu, sans tenir compte de la valeur du code-retour de paiement, dès lors que cette valeur fait partie de la liste des valeurs énumérées pour le champ code-retour.

Sceau validé	Accusé de réception à renvoyer au format texte
Oui	version=2 <lf></lf>
	cdr=0 <lf></lf>
Non	version=2 <lf></lf>
	cdr=1 <lf></lf>

Remarque : **<LF>** correspond à un saut de ligne

Lorsque le serveur de la banque ne reçoit pas l'accusé de réception pour un sceau validé, il envoie un courriel d'alerte sur une boîte aux lettres électronique de surveillance indiquée par le commerçant et refait une seconde tentative. Ce courriel contient un lien permettant de rejouer via la méthode GET la requête émise par le serveur bancaire, un code de l'erreur rencontrée lors de l'appel de l'url de confirmation et l'accusé de réception renvoyé par le serveur commerçant.

 Dès la phase de test, le commerçant doit nous fournir l'adresse d'une boîte aux lettres électronique régulièrement relevée. Pour passer en production, le serveur commerçant doit avoir renvoyé un accusé de réception avec un sceau validé pour les trois derniers tests.

2 Demander la mise en recouvrement d'une demande de paiement

2.1 Présentation

Le but du service Capture_Paiement est de permettre aux commerçants de mettre en recouvrement, par requête informatique et de manière sécurisée, les paiements qui ont été préalablement autorisés.

Ce service peut être utilisé avec les modes de paiement suivants :

- paiement différé
- paiement partiel
- paiement fractionné (pour la première échéance uniquement)
- paiement récurrent (selon la configuration choisie)

Pour demander une mise en recouvrement, l'application du commerçant doit faire appel au service web de capture du serveur de la banque (via un message HTTPS), en fournissant un certain nombre d'informations (le montant de la commande, sa date, sa référence, le numéro du TPE virtuel du commerçant, etc.). Un sceau doit être calculé pour certifier les données échangées.

En réponse à cette demande, le serveur de la banque retourne le résultat de la demande de capture à l'application du commerçant : capture acceptée ou capture refusée.

2.2 Appel au service de demande de capture

2.2.1 Les informations à fournir

L'application du commerçant doit émettre une requête en méthode POST par un message HTTPS (SSL V3), à destination du service Capture_Paiement sur les serveurs de la banque, contenant les champs suivants :

Champs	Description	Remarque
version	Version du système de paiement utilisée	Version actuelle 3.0
TPE	Numéro de TPE Virtuel du commerçant	exemple : 1234567
	Taille : 7 caractères	
date	Date et heure de la demande de capture	Exemple :
	au format JJ/MM/AAAA:HH:MM:SS	05/12/2006:11:55:23
date_commande	Date de la commande au format	Exemple : 03/12/2006
	JJ/MM/AAAA	
montant	Montant TTC de la commande initiale	Format :
montant_a_capturer	Montant TTC de la demande de capture	- Un nombre entier
montant_deja_capture	Montant TTC correspondant au montant	- on point decimal (optionnel)
	déjà capturé sur cette commande	()

montant_restant	Montant TTC correspondant au solde de la commande après la capture présentement demandée	 Un nombre entier (optionnel) Une devise sur 3 caractères alphabétiques ISO4217 (EUR, USD, etc.) Exemples : 62.73EUR 10GBP 1024USD
reference	Référence de la commande	Exemple : ABERTYP00145
texte-libre	Zone de texte libre Taille : 3200 caractères maxi.	
lgue	Code langue (en majuscules) Taille : 2 caractères	FR, EN, DE, IT, ES, NL, PT OU SV
societe	Code alphanumérique permettant au commerçant d'utiliser le même TPE Virtuel pour des sites différents (paramétrages distincts) se rapportant à la même activité	Ce code est fourni par nos services. Exemple : monSite1
MAC	Sceau issu de la certification des données Taille : 40 caractères hexadécimaux	
stoprecurrence	Force la fin de la récurrence pour les TPEs en paiement récurrent.	Ce paramètre est optionnel.
phonie	La valeur de ce champ sera renvoyée en cas d'appel phonie	Ce paramètre est optionnel

Les champs de cette requête (sauf la version et les montants) doivent tous être encodés en HTML. Les spécifications d'encodage sont décrites en fin de document.

Remarque : Il est possible qu'une demande d'autorisation soit refusée pour un motif du type « appel phonie » (montant trop élevé, centre d'autorisation encombré, etc.). Il peut alors être nécessaire pour le commerçant de faire une demande manuelle (téléphone, fax) au centre d'autorisation du porteur de la carte, qui communiquera en retour des coordonnées bancaires et du montant, un numéro d'autorisation pour cette transaction.

2.2.2 Calcul du sceau

Le sceau (à mettre dans le champ MAC) doit être calculé à l'aide d'une fonction de hachage cryptographique en combinaison avec une clé secrète respectant les spécifications de la RFC 2104. Les données à certifier seront présentées sous la forme d'une concaténation dans un ordre précis des informations du formulaire :

<TPE>*<date>*<montant_a_capturer><montant_deja_capture><mont ant_restant>*<reference>*<texte-libre>* <version>*<lgue>*<societe>*

2.2.3 Exemples de requête de capture

Exemple 1 : recouvrement partiel de 62€ pour une commande initiale de 100€

Chaîne utilisée pour le calcul du sceau :

```
1234567*05/12/2006:11:55:23*62.00EUR0EUR38EUR*ABERTYP00145*
ExempleTexteLibre*3.0*FR*monSite1*
```

Requête :

POST /capture_paiement.cgi HTTP/1.0 Pragma: no-cache Connection: close User-Agent : AuthClient Host: paiement.creditmutuel.fr Accept: */* Content-type: application/x-www-form-urlence	oded
Content-length: 307	
version=3.0 &TPE=1234567 &date=05%2F12%2F2006%3A11% &date_commande=03%2F12%2F20 &montant=100.00EUR &montant_a_capture=62.00EUR &montant_deja_capture=0EUR &montant_restant=38.00EUR &reference=ABERTPY00145 &texte-libre=ExempleTexteLibre &lgue=FR &societe=monSite1 &MAC=78bc376c5b192f1c4884479	3A55%3A23 D06 La somme des 3 montants doit être égale au montant initial de la commande 4cbdb0050f156b9a2

Cette capture ne peut s'effectuer que si votre TPE est configuré en Paiement Partiel ou en Paiement Récurrent. En cas de succès, une capture ultérieure d'un montant de 38€ est encore réalisable.

Exemple 2 : recouvrement total d'une commande de 100€

Chaîne utilisée pour le calcul du sceau :

```
1234567*05/12/2006:11:55:23*100.00EUR0EUR0EUR*ABERTYP00145*
ExempleTexteLibre*3.0*FR*monSite1*
```

Requête :

POST /capture_paiement.cgi HTTP/1.0
Pragma: no-cache
Connection: close
User-Agent : AuthClient
Host: paiement.creditmutuel.fr
Accept: */*
Content-type: application/x-www-form-urlencoded
Content-length: 305
version=3.0
&TPE=1234567
&date=05%2F12%2F2006%3A11%3A55%3A23
&date_commande=03%2F12%2F2006
&montant=100.00EUR
&montant_a_capturer=100.00EUR être identiques
&montant_deja_capture=0EUR
&montant_restant=0EUR
&reference=ABERTPY00145
&texte-libre=ExempleTexteLibre
&lgue=FR
&societe=monSite1
&MAC=78bc376c5b192f1c48844794cbdb0050f156b9a2

Cette capture peut s'effectuer si votre TPE est configuré en Paiement Partiel, en Paiement Récurrent ou en Paiement Différé. En cas de succès, aucune capture ultérieure n'est réalisable.

2.3 Réponse de la demande de capture

2.3.1 Les informations retournées

En réponse à la demande de capture, l'application du commerçant reçoit un message d'acquittement de la part du serveur de la banque. Ce message est un document de type MIME « text/plain » précisant le résultat de la capture.

Il contient les champs suivants séparés par un caractère CHR(10) :

Champs	Description	Remarque
version	Numéro de version du message d'acquittement	Version actuelle : 1.0
reference	Référence de la commande	Exemple : ABERTYP00145
cdr	Code retour indiquant le résultat de la capture	Valeurs possibles : 1 : capture acceptée 0 : capture refusée -1 : erreur
lib	Libellé détaillé précisant la nature du code retour	Voir ci-dessous pour la liste des libellés possibles
aut	Numéro d'autorisation du paiement si celui-ci a été accepté	
phonie	Autorisation refusée pour un motif du type « appel phonie »	Ce champ n'est présent que si le champ « phonie » était présent et renseigné dans la requête appelante

Si cdr est différent de 1, la capture n'a pas été effectuée.

La liste des valeurs disponibles pour le libellé est donnée dans le tableau suivant :

cdr	Libellés	Description	Remarque
1	paiement accepte	L'autorisation bancaire a été	
		délivrée et la mise en	
		recouvrement a été effectuée	
1	commande annulee	La demande d'annulation a été	
		prise en compte et la	
		commande a été annulée	
1	recurrence stoppee	La demande d'annulation	Uniquement on Deiement
		définitive du renouvellement a	Récurrent
		été prise en compte	Keodifent
0	commande non	La référence ne correspond	Vérifier les paramètres
	authentifiee	pas à une commande	référence et
0	commando ovpiroo	La data da commanda dánacea	date_commande
U	commande expiree	La dálei outorizá (1/ 24h)	
		le delai autonse (+/- 24n)	
0	commande grillee	Le nombre maximal de	La commande n'est plus
		tentatives de fourniture de	acceptee par le serveur bancaire

Services Page de paiement / Capture / Recrédit - Page 22 / 47 Version 3.0 – Août 2012 Copyright: © 2003 2011 Euro Information .All rights reserved.

		carte a été atteint (3 tentatives sont acceptées)	
0	autorisation refusee	L'autorisation bancaire n'a pas été délivrée	La capture n'est pas effectuée
0	la commande est deja annulee	La commande a été annulée lors d'une précédente capture	Aucune requête ne sera acceptée sur cette commande
0	paiement deja accepte	Une demande d'autorisation a déjà été délivrée pour cette commande	
-1	signature non valide	La signature MAC est invalide	
-1	verification echouee (mode de paiement)	Le mode de paiement n'est pas compatible avec cette requête	Par exemple : le paiement immédiat, car le recouvrement est fait automatiquement
-1	la demande ne peut aboutir	La demande de capture est formulée de manière incorrecte	Vérifier les paramètres envoyés
-1	montant errone	Un des montants transmis est mal formaté	Vérifier les 4 paramètres de montant
-1	commercant non identifie	Les paramètres servant à identifier le site commerçant ne sont pas corrects	Vérifier les champs societe, Igue et TPE
-1	traitement en cours	La commande est en cours de traitement	
-1	date erronee	La date ne respecte pas le format requis	Vérifier le paramètre date
-1	autre traitement en cours	Une autre transaction est en cours de traitement sur la même référence	Réitérer la demande
-1	probleme technique	Un problème technique est survenu	Réitérer la demande

CM=CIC p@iement

2.3.2 Exemples de messages retournés

• Cas d'une capture acceptée version=1.0 reference=00000000145 cdr=1 lib=paiement accepte aut=123456

Cas d'une annulation acceptée

version=1.0 reference=00000000145 cdr=1 lib=commande annulee aut=123456

• Cas d'une annulation de récurrence

version=1.0 reference=00000000145 cdr=1 lib=recurrence stoppee aut=123456

• Cas d'une autorisation refusée sans le champ phonie fourni

version=1.0 reference=000000000145 cdr=0 lib=autorisation refusee

 Cas d'une autorisation refusée au motif d'appel phonie avec le champ phonie renseigné à « oui »

version=1.0 reference=00000000145 cdr=0 lib=autorisation refusee phonie=oui

Cas d'une autorisation refusée avec le champ phonie renseigné à « oui »

version=1.0 reference=00000000145 cdr=0 lib=autorisation refusee

• Cas d'une capture refusée avant la demande d'autorisation

- version=1.0 reference=00000000145 cdr=0 lib=commande non authentifiee
- Cas d'une erreur

version=1.0 reference=00000000145 cdr=-1 lib=commercant non identifie

3 Demander une annulation de paiement ou une annulation de récurrence

3.1 Annulation de paiement

Dans le cas où le commerçant a demandé un paiement et qu'il ne souhaite pas le mettre en recouvrement (marchandise non disponible, client qui s'est rétracté, etc.), il peut notifier le serveur de la banque de l'abandon de sa demande de paiement.

Pour cela, il appellera le service de capture comme décrit dans le chapitre précédent, en spécifiant le montant à capturer et le montant restant à 0EUR.

Exemple : annuler une commande d'un montant initial de 100€

Chaîne utilisée pour le calcul du sceau :

```
1234567*05/12/2006:11:55:23*0EUR0EUR0EUR*ABERTYP00145*Exemp
leTexteLibre*3.0*FR*monSite1*
```

Requête :

POST /capture_paiement.cgi HTTP/1.0 Pragma: no-cache Connection: close User-Agent : AuthClient Host: paiement.creditmutuel.fr Accept: */*	
Content-type: application/x-www-form-urlencoded	
Content-length: 299	
version=3.0	
&TPE=1234567	
&date=05%2F12%2F2006%3A11%3A55	%3A23
&date commande=03%2F12%2F2006	
&montant=100.00EUR	Le montant à capturer et le montant
&montant_a_capturer=0EUR	restant doivent être égaux à 0
&montant_deja_capture=0EUR	→ Le montant déjà capturé doit
&montant_restant=0EUR	correspondre à l'historique de la
&reference=ABERTPY00145	commande
&texte-libre=ExempleTexteLibre	
&lgue=FR	
&societe=monSite1	
&MAC=78bc376c5b192f1c48844794cbdb	0050f156b9a2

Cette capture peut s'effectuer si votre TPE est configuré en Paiement Partiel ou en Paiement Différé. En cas de succès, aucune capture ultérieure n'est réalisable.

3.2 Annulation de récurrence

Si le commerçant ne souhaite pas poursuivre les renouvellements automatiques d'un abonnement, il peut notifier le serveur de la banque de l'abandon de la récurrence du paiement.

Pour cela, il appellera le service de capture comme décrit dans le chapitre précédent, en spécifiant le montant à capturer et le montant restant à 0EUR et le champ stoprecurrence à OUI.

Exemple : annuler la récurrence d'une commande d'un montant initial.

Chaîne utilisée pour le calcul du sceau :

```
1234567*05/12/2006:11:55:23*0EUR0EUR0EUR*ABERTYP00145*Exemp
leTexteLibre*3.0*FR*monSite1*
```

Requête :

POST /capture_paiement.cgi HTTP/1.0 Pragma: no-cache Connection: close User-Agent : AuthClient Host: paiement.creditmutuel.fr Accept: */* Content-type: application/x-www-form-urlencoded Content-length: 318	
version=3.0 &TPE=1234567 &date=05%2F12%2F2006%3A11%3A5 &date_commande=03%2F12%2F2006 &montant=100.00EUR &montant_a_capture=0EUR &montant_deja_capture=0EUR &montant_restant=0EUR &montant_restant=0EUR &stoprecurrence=OUI &reference=ABERTPY00145 &texte-libre=ExempleTexteLibre &lgue=FR &societe=monSite1 &MAC=78bc376c5b192f1c48844794cbc	5%3A23 Le montant à capturer et le montant → restant doivent être égaux à 0 → Le montant déjà capturé doit correspondre à l'historique de la commande

Cette capture peut s'effectuer si le TPE est configuré en Paiement Récurrent. En cas de succès, la commande ne sera plus renouvelée.

4 Le service de remboursement (recrédit)

4.1 Présentation

Le but du service Récrédit_Paiement est de permettre aux commerçants de rembourser leurs clients d'une partie ou de la totalité de leur achat, de façon sécurisée, via Internet.

Pour demander un remboursement, l'application du commerçant doit faire appel au service web de recrédit du serveur de la banque (via un message HTTPS), en fournissant un certain nombre d'informations (le montant du remboursement, sa date, sa référence, le numéro du TPE virtuel du commerçant, etc.). Un sceau doit être calculé pour certifier les données échangées.

En réponse à cette demande, le serveur de la banque retourne le résultat de la demande de remboursement à l'application du commerçant : acceptée ou refusée.

4.2 Appel au service de recrédit

4.2.1 Les informations à fournir

L'application du commerçant doit émettre une requête en méthode POST par un message HTTPS (SSL V3), à destination du service Recredit_Paiement sur les serveurs de la banque, contenant les champs suivants :

Champs	Description	Remarque
version	Version du système de paiement utilisée	Version actuelle 3.0
TPE	Numéro de TPE Virtuel du commerçant	exemple : 1234567
	Taille : 7 caractères	
date	Date et heure de la demande de recrédit	Exemple :
	au format JJ/MM/AAAA:HH:MM:SS	05/12/2006:11:55:23
date_commande	Date initiale de la commande au format	Exemple : 03/12/2006
	JJ/MM/AAAA	
date_remise	Date à laquelle a eu lieu la mise en	Exemple : 04/12/2006
	recouvrement au format JJ/MM/AAAA	
num_autorisation	Numéro d'autorisation renvoyé par le	Exemple : 1234A6
	serveur de la banque lors de la demande	
	de paiement	
montant	Montant TTC de la commande initiale	Format :
montant_recredit	Montant TTC à recréditer	- Un nombre entier
montant_possible	Montant TTC de recrédit maximum	(optionnel)
	autorisé pour le numéro d'autorisation	- Un nombre entier
	fourni	(optionnel)
		- Une devise sur 3 caractères
		(EUR, USD, etc.)

		Exemples : 62.73EUR 10GBP 1024USD
reference	Référence de la commande à recréditer	Exemple : ABERTYP00145
texte-libre	Zone de texte libre Taille : 3200 caractères maximum	
lgue	Code langue (en majuscules) Taille : 2 caractères	FR, EN, DE, IT, ES, NL, PT OU SV
societe	Code alphanumérique à usage interne uniquement permettant au commerçant	Ce code est fourni par nos services.
	d'utiliser le même TPE Virtuel pour des sites différents (paramétrages distincts) se rapportant à la même activité	Exemple:monSite1
MAC	Sceau issu de la certification des données Taille : 40 caractères hexadécimaux	

Note : le champ « montant_possible » est nécessaire afin que le serveur commerçant et le serveur bancaire soient en phase. Si un remboursement a déjà été effectué sur ce numéro d'autorisation, il doit être décompté par le commerçant. Par exemple, pour une commande de 100 €, si un remboursement de 10 € a déjà été effectué, le prochain remboursement présentera une valeur de « montant_possible » de 90 €.

4.2.2 Calcul du sceau

Le sceau (à mettre dans le champ MAC) est calculé à l'aide d'une fonction de hachage cryptographique en combinaison avec une clé secrète respectant les spécifications de la RFC 2104.

Les données à certifier seront présentée sous la forme d'une concaténation dans un ordre précis des informations de la requête :

```
<TPE>*<date>*<montant_recredit><montant_possible>*
<reference>*<texte-libre>*<version>*<lgue>*<societe>*
```

4.2.3 Contrôle de l'IP et limite du nombre de remboursements

Pour des raisons de sécurité, les requêtes de remboursement ne peuvent être émises que depuis des serveurs avec une adresse IP connue de nos services. De plus, chaque adresse IP est limitée quotidiennement dans le nombre de requêtes de remboursement qu'elle est autorisée à effectuer.

Avant de pouvoir effectuer des requêtes de remboursement dans l'environnement de production, il vous faudra donc communiquer par courriel à <u>centrecom@e-i.com</u> la liste des adresses IP à autoriser, ainsi que le nombre de remboursement quotidiens maximum pour chacune d'entre elles.

Pour des raisons de commodités, aucun contrôle n'est effectué pour les requêtes de remboursement dans l'environnement de test.

4.2.4 Exemple de requête de recrédit

Exemple 1 : recrédit partiel de 32€ sur une commande de 100€

Chaîne utilisée pour le calcul du sceau :

```
1234567*05/12/2006:11:55:23*32.00EUR100EUR*ABERTYP00145*
ExempleTexteLibre*3.0*FR*monSite1*
```

Requête :

POST /recredit_paiement.cgi HTTP/1.0 Pragma: no-cache Connection: close User-Agent : AuthClient Host: paiement.creditmutuel.fr
Accept: */*
Content-type: application/x-www-form-urlencoded
Content-length: 328
version=3.0
&TPE=1234567
&date=05%2F12%2F2006%3A11%3A55%3A23
&date_commande=03%2F12%2F2006
&date_remise=04%2F12%2F2006
#_autorisation=1234A6
&montant=100.00EUR
&montant_recredit=32.00EUR
&montant_possible=100EUR
&reference=ABERTPY00145
&texte-libre=ExempleTexteLibre
&lgue=FR
&societe=monSite1
&MAC=/8bc376c5b192t1c48844794cbdb0050t156b9a2

En cas de succès, un recrédit d'un montant maximal de 68€ est encore réalisable.

Exemple 2 : recrédit total sur une commande de 100€

Chaîne utilisée pour le calcul du sceau :

1234567*05/12/2006:11:55:23*100EUR100EUR*ABERTYP00145* ExempleTexteLibre*3.0*FR*monSite1*

Requête :

POST /recredit_paiement.cgi HTTP/1.0 Pragma: no-cache Connection: close User-Agent : AuthClient Host: paiement.creditmutuel.fr Accept: */* Content-type: application/x-www-form-urlencoded Content-length: 326

version=3.0 &TPE=1234567
&date=05%2F12%2F2006%3A11%3A55%3A23
&date_commande=03%2F12%2F2006
&date_remise=04%2F12%2F2006
#_autorisation=1234A6
&montant=100.00EUR
&montant_recredit=100EUR
&montant_possible=100EUR
&reference=ABERTPY00145
&texte-libre=ExempleTexteLibre
&lque=FR
&societe=monSite1
&MAC=78bc376c5b192f1c48844794cbdb0050f156b9a2

4.3 Réponse de la demande de recrédit

4.3.1 Les informations retournées

En retour à la demande de recrédit, l'application du commerçant reçoit un message d'acquittement de la part du serveur de la banque. Ce message est un document de type MIME « text/plain » précisant le résultat du recrédit.

Champs	Description	Remarque
version	Numéro de version du message d'acquittement	Version actuelle 1.0
reference	Référence de la commande	Exemple : ABERTYP00145
cdr	Code retour indiquant le résultat du recrédit	Valeurs possibles : 0 : recrédit effectué <0 : erreur
lib	Libellé précisant la nature du code retour	Voir plus loin pour la liste des libellés possibles

Il contient les champs suivants séparés par un caractère CHR(10) :

La liste des valeurs disponibles pour le libellé est donnée dans le tableau suivant :

cdr	Libellés	Description	Remarque
0	recredit effectue	La demande de recrédit a été prise en compte	
-1	recredit refuse	La demande de recrédit n'a pas été prise en compte	
-30	Commercant non identifie	Les paramètres servant à identifier le site commerçant ne sont pas corrects	Vérifier les paramètres societe, TPE et Igue
-31	signature non validee	La signature MAC est invalide	

Services Page de paiement / Capture / Recrédit - Page 31 / 47 Version 3.0 – Août 2012 Copyright: © 2003 2011 Euro Information .All rights reserved.

-32	recredit non autorise	Votre TPE n'est pas autorisé à effectuer des recrédits	Contacter <u>centrecom@e-</u> i.com
-33	demande de recredit expiree	La date de recrédit dépasse le délai autorisé (+/- 24h)	Vérifier le paramètre date
-34	montant de recredit errone	Le montant à recréditer est incorrect	Vérifier le paramètre montant_recredit
-35	Les montants transmis sont incorrects	Les montants transmis ne sont pas en phase avec ceux du serveur bancaire	Vérifier les champs montant_recredit et montant_possible
-36	le maximum de recredit a été atteint	Le nombre maximum de recrédits pour votre TPE a été atteint	
-37	la commande est inexistante	La commande n'existe pas	Vérifier que les champs permettant d'identifier la commande sont corrects
-38	la commande ne peut pas donner lieu a un recredit	La commande n'a pas encore été payée, aucun recrédit ne peut être effectué	
-39	le paiement est inexistant	Une demande d'autorisation a déjà été délivrée pour cette commande	
-40	le montant total des recredits ne peut depasser le seuil	Le montant à recréditer est incorrect	
-41	un probleme technique est survenu	Problème technique	Réitérer la demande
-42	la devise est incorrecte	La devise transmise ne correspond pas à la devise de la commande	Vérifier le paramètre devise
-43	parametres invalides	Un ou plusieurs paramètres ne respectent pas le format requis	Vérifier la longueur des champs et le format des dates
-44	autre traitement en cours	Une autre transaction est en cours de traitement sur la même référence ; cela peut être un autre traitement que recredit paiement	Réitérer la demande

4.3.2 Exemples de messages retournés

• Cas d'un recrédit accepté version=1.0 reference=00000000145 cdr=0 lib=recredit effectue

• Cas d'une erreur

version=1.0 reference=00000000145 cdr=-31 lib=les montants transmis sont incorrects

5 Aides à l'installation

5.1 Passer un TPE en production

Vous devez faire une demande auprès de <u>centrecom@e-i.com</u> pour faire passer votre TPE en production. Au préalable, il faudra que les trois derniers paiements effectués en test aient renvoyé un accusé de réception valide.

5.2 Foire aux questions

Peut-on personnaliser la page de paiement ?

Non, la page de paiement est une page spécifique au serveur de paiement de la banque, vous ne pouvez pas intervenir sur son aspect. Pour vous, le fait d'être sur le serveur de la banque est aussi une façon de crédibiliser le paiement électronique visà-vis des acheteurs. Seul le logo de votre société peut être mis en place.

Comment afficher mon logo sur votre page de paiement ?

Vous devez nous transmettre par courriel au centre de support (<u>centrecom@e-i.com</u>) soit l'URL d'une image représentant votre logo, soit le logo en pièce jointe. Cette image doit être au format GIF et d'une taille de 120x120 pixels maxi.

Quel est le temps maximum dont dispose mon client pour effectuer le paiement (saisie du numéro de carte) suite à une commande sur mon site ?

L'internaute dispose de 45 minutes, à partir de l'arrivée sur la page de paiement, pour saisir les informations relatives à sa carte bancaire. Au-delà de ce délai, toute saisie sera refusée.

<u>Quel est le nombre d'essai pour saisir les numéros de carte bancaire ?</u> Le nombre d'essai maximum pour un paiement est de 4.

Où peut-on trouver des numéros de carte pour effectuer des tests ?

Sur la page de paiement, vous trouverez une icône clignotante « TEST » ; en cliquant sur cette icône, une fenêtre présentant différents numéros de cartes de test s'ouvre. Il vous suffit alors de sélectionner l'une des cartes et le formulaire de la page de paiement se remplit automatiquement.

Vous disposez de plusieurs cartes de test :

- 2 cartes 16 pan : l'une pour provoquer un paiement accepté et l'autre pour provoquer un paiement refusé
- 2 cartes 15 pan (cartes étrangères) sur le même principe

Quelles sont les langues prises en charge par la page de paiement ?

- Français
- Anglais
- Allemand
- Espagnol
- Italien
- Néerlandais

- Portugais
- Suédois

Peut-on être prévenu par courriel pour chaque demande de paiement ?

Une notification peut être envoyée par courriel à chaque fois qu'une demande d'autorisation est effectuée (une demande d'autorisation est effectuée si le format du numéro de carte a été validé). Il faut demander l'activation de cette option en s'adressant au centre de support (<u>centrecom@e-i.com</u>).

Comment connaitre le nom et l'adresse des porteurs de carte ?

Nous ne disposons pas des informations relatives aux coordonnées de l'acheteur sur notre serveur de paiement ; en effet, le client ne saisit que les informations concernant sa carte bancaire (numéro, date d'expiration et cryptogramme visuel).

Il n'est pas prévu dans le cadre de notre solution de paiement que le commerçant puisse nous transmettre des informations sur le client. Nous ne proposons pas de moyen de déduire l'identité du porteur à partir des informations de la carte.

Peut-on re-créditer un paiement ?

Oui, pour cela il faut demander l'option « re-crédit » à votre conseiller commercial. Cette fonction est ensuite disponible sur le tableau de bord commerçant.

A quoi correspondent les différentes « URL_RETOUR » du paramétrage ?

- url_retour : correspond au lien affiché en bas de notre page de paiement, lorsqu'une erreur est commise dans l'appel à notre page de paiement (commande déjà payée, commande expirée, ...), ce lien permet à l'acheteur de revenir sur une page de votre boutique.
- url_retour_ok : correspond au lien (permettant à l'acheteur de retourner sur une page de votre boutique) affiché en bas de notre page de paiement si le paiement est accepté
- url_retour_err : correspond au lien (permettant à l'acheteur de retourner sur une page de votre boutique) affiché en bas de notre page de paiement si le paiement est refusé, ou lors du premier affichage de la page de paiement.

Il ne faut pas confondre ces URL avec l'URL de l'interface « Retour ».

A quoi sert I'« URL de confirmation CGI2 » ?

Cette URL est celle de votre interface « Retour », dont le rôle est de recevoir le message de confirmation du paiement émis par le serveur banque.

Où doit-on paramétrer l'« URL de confirmation CGI2 » ?

Cette URL est renseignée dans nos bases ; vous devez nous la fournir lors de la phase de mise en place de la solution. Vous devez également nous notifier tout changement d'adresse de votre interface « Retour » (en vous adressant au centre de support : <u>centrecom@e-i.com</u>).

Que faire lorsque je rencontre une erreur « CGI2 NOT OK » ?

Vous devez tout d'abord effectuer les vérifications de base suivantes :

- L'adresse de l'interface « Retour » que vous nous avez fournie est-elle valide ?
- Cette adresse est-elle accessible sur votre serveur depuis l'extérieur ?

 Le port sur lequel s'adresser à votre interface « Retour » est-il bien 80 (http) ou 443 (https) ? En effet, notre serveur de paiement n'accepte de s'adresser qu'à ces deux ports

Si le problème persiste, veuillez effectuer les vérifications supplémentaires suivantes :

- le traitement entre le retour de notre serveur et votre envoi d'accusé de réception ne doit pas durer trop longtemps (moins de 30 secondes)
- il ne doit pas être fait de redirection à la réception du code retour paiement
- Le format de l'accusé de réception renvoyé doit correspondre au format attendu pour un sceau valide.

<u>Comment connaître la signification du code d'erreur indiqué dans l'email renvoyé en cas d'accusé de réception incorrecte ?</u>

Il s'agit de codes d'erreur propres au logiciel cURL. Leurs descriptions sont disponibles à l'adresse suivante :

http://curl.haxx.se/libcurl/c/libcurl-errors.html

Pourquoi mon « URL de confirmation CGI2 » reçoit-elle des codes retour différents pour une même référence ?

Vos clients ont droit 4 essais pour saisir leurs informations bancaires pour une même référence dans un délai maximum de 45 minutes.

Après chaque tentative, nous envoyons son résultat sur votre url de confirmation. Vous pouvez donc recevoir plusieurs notifications de refus (code retour « Annulation ») avant de recevoir une éventuelle notification de paiement (code retour « paiement ») pour une même référence.

Exemple d'une cinématique avec plusieurs appels de l'url de confirmation :

Un client souhaite payer la référence ref0001 mais n'obtient pas d'autorisation de paiement avec la carte bancaire qu'il utilise.

Notre serveur va envoyer une notification de refus :

TPE=1234567&date=05%2f12%2f2006%5fa%5f11%3a55%3a23&montant=62% 2e75EUR&reference=ref0001&MAC=e4359a2c18d86cf2e4b0e646016c202e 89947b04&texte-libre=LeTexteLibre&code-

retour=Annulation&cvx=oui&vld=1208&brand=VI&status3ds=1&motifr efus=Refus&originecb=FRA&bincb=010101&hpancb=74E94B03C22D786E0 F2C2CADBFC1C00B004B7C45&ipclient=127%2e0%2e0%2e1&originetr=FRA &veres=Y&pares=Y

Le client à la possibilité de refaire une tentative de paiement et il utilise sa seconde carte bancaire pour payer la référence ref0001. Le paiement est cette fois-ci accepté. Notre serveur va envoyer une notification de paiement :

TPE=1234567&date=05%2f12%2f2006%5fa%5f12%3a15%3a33&montant=62% 2e75EUR&reference=ref0001&MAC=f4562a2c18d86cfdbaf646016c202e89 945841&texte-libre=LeTexteLibre&code-

```
retour=paiement&cvx=oui&vld=1210&brand=VI&status3ds=1&numauto=
010101&originecb=FRA&bincb=010101&hpancb=12754C03C22D786E0F2C2
CADBFC1C00A25df6322&ipclient=127%2e0%2e0%2e1&originetr=FRA&ver
es=Y&pares=Y
```

Comment modifier l'échéancier par défaut de mes paiements fractionnés ?

Lorsque votre TPE est en paiement fractionné, il est configuré pour respecter un échéancier par défaut que vous avez défini lors de la souscription de votre contrat. Vous avez la possibilité de définir un échéancier propre à chaque commande afin de passer outre l'échéancier par défaut de votre TPE.

Cet échéancier doit respecter les contraintes suivantes :

- un nombre d'échéances compris entre 2 et 4 (paramètre nbrech)
- la somme des échéances est égale au montant de la commande (paramètres montantech1, montantech2, montantech3, montantech4)
- les dates d'échéances sont séparées d'une durée d'un mois (paramètres dateech1, dateech2, dateech3, dateech4).

Comment calculer la date de mes échéances ?

Les dates d'échéances doivent être séparés d'une durée d'un mois.

La durée d'un mois ne correspond pas à un nombre de jours précis mais à la durée entre deux mêmes jours d'un mois calendaire ou à défaut au jour le plus proche possible.

Exemples :

Si votre première échéance a pour date le 01/01/2010, la seconde échéance aura pour date le 01/02/2010, la troisième le 01/03/2010 et la quatrième le 01/04/2010.

Si votre première échéance a pour date le 31/01/2010, la seconde échéance aura pour date le 28/02/2010, la troisième le 31/03/2010 et la quatrième le 30/04/2010.

Si votre première échéance a pour date le 30/01/2012, la seconde échéance aura pour date le 29/02/2012, la troisième le 30/03/2012 et la quatrième le 30/04/2012.

Si vous ne respectez pas ce système de calcul pour les dates des échéances, vous obtiendrez le message d'erreur « les données du formulaire sont incorrectes ».

<u>J'ai l'erreur Code 0 dans l'email renvoyé en cas d'accusé de réception incorrecte ?</u> Votre url de confirmation n'a pas renvoyé l'accusé de réception attendu pour un sceau validé.

<u>J'obtiens le message « Ce TPE est fermé » lors d'une demande de paiement sur le serveur de TEST ?</u>

Les TPE de TEST non utilisés pendant 15 jours glissants sont automatiquement fermés par nos services. Ils ne sont cependant pas supprimés : vous pouvez utiliser la fonctionnalité de réouverture d'un TPE de TEST en vous connectant sur votre tableau de bord.

Peut-on avoir un TPE pour plusieurs sites ?

Oui, mais cela nécessite en amont une demande auprès de votre conseiller commercial. Il faut cependant que les différents sites répondent à la même activité. Le paramétrage étant spécifique pour chaque site, il vous faut nous transmettre toutes les informations (URLs de retour, adresse de l'interface « Retour », logo, etc.).

Peut-on obtenir un fichier relevé des paiements ?

Une telle prestation peut vous être fournie par votre banque ; vous pouvez vous adresser à votre conseiller commercial.

5.3 Les problèmes les plus fréquents

5.3.1 Problème de calcul du sceau de sécurité

Message d'erreur en page de paiement

« Les informations transmises par votre commerçant ont une signature non valide : Le niveau de sécurité exigé n'est pas atteint. Notre serveur n'est pas en mesure de traiter la demande de paiement relative à votre commande ».

Message d'erreur en requête de capture

version=1.0 reference=<votre référence> cdr=-1 lib=signature non valide

Message d'erreur en requête de recrédit

version=1.0 reference=<votre référence> cdr=-31 lib= signature non validee

Causes possibles

- le formulaire que vous nous avez envoyé ne contient pas toutes les informations requises
- le calcul du sceau MAC est erroné
- le calcul du sceau MAC est effectué avec une mauvaise clé

Résolution du problème

Suivez scrupuleusement le cheminement décrit ci-dessous ; à la fin de chaque étape où vous avez effectué des changements dans votre implémentation, effectuez de nouveaux tests de paiement. S'ils ne sont pas fructueux, passez à l'étape suivante. **Attention : ne sautez pas d'étape !**

<u>Etape 1</u>: vérifiez que toutes les variables envoyées dans le formulaire sont présentes, correctement orthographiées, respectent la casse et respectent les éventuelles restrictions sur le format et les caractères autorisés.

<u>Etape 2</u> : vérifiez que vous avez réussi à éviter les erreurs inhérentes à certains champs particuliers :

- la valeur de la version MAC correspond elle à une chaîne de 40 caractères hexadécimaux (valeurs autorisées : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F) ?
- la valeur de la variable version correspond elle à 3.0 ?
- la valeur de la variable date est elle bien au format JJ/MM/AAAA:HH:MM:SS ?

- la valeur de la variable reference est elle bien une chaîne ne contenant que des lettres (non accentuées) et des chiffres pour une longueur maximale de 12 caractères ?
- la variable texte-libre est elle correctement orthographiée, en respectant la casse et avec le caractère tiret ('-') et non le caractère souligné ('_') ?

<u>Etape 3</u> : vérifiez que la chaîne sur laquelle vous calculez le sceau MAC respecte le formalisme décrit précédemment.

Soyez particulièrement attentif au fait que les données utilisées doivent être les mêmes que celles que vous fournissez dans le formulaire de paiement ; le meilleur moyen pour atteindre cet objectif est de stocker à l'avance les différentes informations, puis d'utiliser ce stockage pour le calcul du sceau MAC et pour la construction du formulaire. Au contraire, renseigner les données à la volée peut induire des différences entre celles utilisées pour le calcul du sceau et celles utilisées pour la construction du formulaire (par exemple, pour le champ date, il peut y avoir une différence de quelques secondes).

Etape 4 : vérifiez que vous utilisez la bonne clé de sécurité :

- vous devez utiliser la dernière clé qui vous a été fournie par nos services,
- vérifiez que la clé correspond à votre algorithme de calcul de sceau (SHA1 ou MD5),
- Contactez notre service de support afin de valider ensemble que vous utilisez bien la bonne clé, et afin de valider que la version de votre formulaire (champ « version ») correspond à la version paramétrée dans notre système.

Si malgré toutes ces vérifications vous obtenez toujours ce message d'erreur, le problème réside dans l'intégration de notre solution dans votre système d'information.

La grande diversité des langages et des spécificités liées à l'environnement utilisés pour l'implémentation de notre solution de paiement sont autant de paramètres dont nous ne maîtrisons pas tous les aspects et par conséquent, ils ne nous permettent pas de vous fournir un support personnalisé plus ample.

5.3.2 Le commerçant ne peut pas être identifié

Message d'erreur en page de paiement

« Le site de votre commerçant n'a pas été identifié par notre serveur. Nous ne sommes pas en mesure de traiter la demande de paiement relative à votre commande. »

Message d'erreur en requête de capture

version=1.0 reference=<votre référence> cdr=-1 lib=commercant non identifie Message d'erreur en requête de recrédit

version=1.0 reference=<votre référence> cdr=-30 lib= Commercant non identifie

Causes possibles

- le numéro de TPE est incorrect ou inexistant
- le code société est incorrect ou inexistant
- le code langue est incorrect ou inexistant
- l'adresse IP du serveur commerçant n'est pas autorisée à faire du recrédit

Résolution du problème

Vérifiez que les variables TPE, societe et lgue sont présents dans le formulaire, correctement orthographiées, respectent la casse et respectent les éventuelles restrictions sur le format et les caractères autorisés.

5.3.3 La commande a déjà été traitée.

Message d'erreur « Votre commande a déjà été traitée. »

Causes possibles

Vous avez fourni une référence de commande déjà utilisée lors d'une précédente transaction.

Résolution du problème

Vous devez générer une nouvelle référence de commande unique.

5.3.4 La date de validité de la commande est dépassée.

Message d'erreur

« La date de validité de votre commande est dépassée. »

Causes possibles

- soit la référence de commande est en instance de paiement depuis un délai trop important (typiquement plus d'une heure)
- soit le formulaire de commande a été créé depuis un délai trop important, typiquement plus de 12 heures

Résolution du problème

- testez un formulaire mis à jour avec une nouvelle référence de commande
- testez un nouveau formulaire et vérifiez la date système de votre serveur

5.3.5 Le mode de paiement utilisé est non disponible.

Message d'erreur

« Mode de paiement non disponible. »

Causes possibles

- soit il y a une erreur de syntaxe dans le formulaire soumis
- soit il s'agit d'un mode de paiement non souscrit par le commerçant

Résolution du problème

Vérifiez que les variables présentes dans le formulaire sont correctement orthographiées, respectent la casse et respectent les éventuelles restrictions sur le format et les caractères autorisés.

Vérifiez que vous n'employez pas un mode de paiement différent de celui que vous avez souscrit.

5.3.6 La commande ne peut pas être authentifiée

Message d'erreur

version=1.0 reference=<votre référence> cdr=0 lib=commande non authentifiee

Causes possibles

- la référence est incorrecte ou inexistante
- la date de commande est incorrecte ou inexistante

Résolution du problème

Vérifiez que les variables reference et date_commande sont présentes dans le formulaire, correctement orthographiées, respectent la casse et respectent les éventuelles restrictions sur le format et les caractères autorisés. Vérifiez que la référence de commande à capturer a bien été autorisée ou enregistrée à la date que vous fournissez

5.3.7 Les montants sont erronés

Message d'erreur

version=1.0
reference= <votre référence=""></votre>
cdr=-1
lib=montant errone

Causes possibles

- l'un des montants transmis est incorrect
- la somme des montants est incorrecte

Résolution du problème

Vérifiez que les variables montant, montant_a_capturer, montant_deja_capture et montant_restant sont présentes dans le formulaire, correctement orthographiées, respectent la casse et respectent les éventuelles restrictions sur le format et les caractères autorisés. Vérifiez que la somme des valeurs des variables montant_a_capturer, montant_deja_capture et montant_restant est égale à la valeur de la variable montant pour une mise en recouvrement.

Vérifiez que les valeurs des variables montant_a_capturer et montant_restant sont égales à 0EUR pour une annulation.

6 Le fichier récapitulatif

Les informations que nous transmettons à votre interface retour peuvent également être mises à votre disposition de manière consolidée via un fichier récapitulatif.

L'envoi de ce fichier, ou sa suspension, se paramètrent depuis votre tableau de bord¹. Les paramètres que vous pouvez personnaliser sont :

- la fréquence d'envoi : quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle,
- les états souhaités des commandes : Enregistré, Refusé, Grillé, Payé, Annulé,
- le format du fichier que vous souhaitez recevoir : CVS ou XML
- le type d'envoi : par courriel ou par ftp,
- le paramétrage de l'envoi courriel ou ftp.

Le fichier qui vous sera transmis contient les champs suivants :

Champ	Description	Commentaire
1	date de la mise en recouvrement	format AAAA-MM-DD
2	numéro de TPE virtuel	
3	référence de la commande	telle que fournie par le commerçant
4	état de la commande : selon la sélection effectuée par le commerçant sur la liste des états désirés	 AN : vous avez annulé la demande de paiement AU : paiements enregistrés avec succès et en attente de recouvrement GR : commande annulée suite à 4 tentatives infructueuses PA : le paiement a été autorisé et mis en recouvrement PP : paiement partiel enregistré avec succès et en attente de recouvrement RE : l'autorisation de paiement n'a pas été accordée
5	date de la demande de paiement	format AAAA-MM-DD
6	heure de la demande de paiement	format hh:mm:ss
7	Montant TTC de la transaction formaté de la manière suivante : - Un nombre entier - Un point décimal (optionnel) - Un nombre entier (optionnel)	
8	Devise de la transaction	sur 3 caractères alphabétiques ISO4217 (EUR, USD, GBP, CHF, etc.)
9	Numéro d'autorisation tel que fourni par la banque émetteur	Uniquement dans le cas où l'autorisation a été accordée
10	Obtention de l'accusé de réception de l'interface retour du commerçant	OK : votre interface retour nous a fourni un AR valide NOK : votre interface retour ne nous a pas fourni d'AR valide
11	Référence d'archivage	Uniquement en cas de souscription du module prévention fraude

¹ Une page d'aide vous guide dans le paramétrage le plus adapté à votre besoin.

Type de carte	AM : American Express
	CB : Carte Bancaire
	MC : Mastercard
	VI : Visa
	Uniquement en cas de souscription du
	module prévention fraude
date de validité de la carte	format MMAA
	Uniquement en cas de souscription du
	module prévention fraude
présence du cryptogramme visuel	oui
1	non
	Uniquement en cas de souscription du
	module prévention fraude
texte libre tel que fourni par le	
commercant	
	Type de carte date de validité de la carte présence du cryptogramme visuel texte libre tel que fourni par le commerçant

7 Assistance technique

Euro Information propose une assistance à la compréhension générale de l'utilisation de sa solution :

- Par mail : boîte aux lettres « Commerce Electronique » (<u>centrecom@e-i.com</u>)
- Par téléphone : 0820 821 735

Cependant, Euro Information n'assure pas de support concernant les problématiques d'intégration technique de sa solution de paiement dans le système d'information commerçant.

8 Annexes

8.1 Contraintes générales de codage HTML des champs

Tous les champs de la requête d'appel, à l'exception de la version et des montants, doivent être codés en HTML avant la mise en forme dans le formulaire (c'est à dire immédiatement après le calcul du MAC).

Les caractères à coder sont les codes ASCII de 0 à 127 réputés risqués :

Nom	Symbole	Remplacement
Signe Commercial	é	&
Signe inférieur	<	<
Signe supérieur	>	>
Guillemets	TT	" ou "
Apostrophe	N	'

Les fonctions de type « HTML_ENCODE » (cf IETF RFC1738) des langages conviennent parfaitement, elles encodent beaucoup plus de caractères, typiquement tout ce qui n'est pas :

- ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
- abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
- 0123456789
- . (souligné, point, tiret)

Si vous utilisez dans le champ « texte-libre » des caractères hors de la plage ascii commune imprimable (31<ascii<127), vous devez coder ce champ avant tout traitement relatif au paiement pour éviter tout problème de calcul du sceau MAC.

Enfin, les champs ne doivent pas contenir les caractères ASCII 10 et 13 (CR et LF).

8.2 Contraintes particulières selon le champ

Champs	Contenu / format avant codage HTML	Taille maximale après codage HTML
tpe	A-Z a-z 0-9	7
version	3.0	Fixe
date		50
montant		20
reference	A-Z a-z 0-9	12
MAC	0-9 A-F a-f	40
Igue	A-Z	2
societe	A-Z a-z 0-9	20
texte-libre	Base 64	3200
URLs		2048

Services Page de paiement / Capture / Recrédit - Page 45 / 47 Version 3.0 – Août 2012 Copyright: © 2003 2011 Euro Information .All rights reserved.

Mail		255
Nbrech	2-4	1
dateechN		50
montantechN		20
date_commande		50
montant_a_capturer		20
montant_deja_capture		20
montant_restant		20
phonie	A-Z a-z 0-9	50
num_autorisation		10
montant_recredit		20
montant_possible		20
stoprecurrence	OUI	3

8.3 URLs des services

8.3.1 L'environnement de test

Le rôle de notre serveur de test est de vous permettre de valider vos développements. Bien sûr, toutes les opérations effectuées par notre serveur de paiement de test sont fictives et ne débouchent sur aucun mouvement bancaire réel.

Pour effectuer des demandes de paiement dans cet environnement, nous mettons à votre disposition des cartes bancaires de test, accessibles en cliquant sur l'icône « Carte de Test » de la page de paiement.

Les environnements de test sont disponibles aux adresses suivantes :

- Pour les banques et fédérations du Crédit Mutuel : <u>https://paiement.creditmutuel.fr/test/paiement.cgi</u>
 <u>https://paiement.creditmutuel.fr/test/capture_paiement.cgi</u>
 <u>https://paiement.creditmutuel.fr/test/recredit_paiement.cgi</u>
- Pour les banques du Groupe CIC : <u>https://ssl.paiement.cic-banques.fr/test/paiement.cgi</u> <u>https://ssl.paiement.cic-banques.fr/test/capture_paiement.cgi</u> <u>https://ssl.paiement.cic-banques.fr/test/recredit_paiement.cgi</u>
- Pour la banque OBC : <u>https://ssl.paiement.banque-obc.fr/test/paiement.cgi</u> <u>https://ssl.paiement.banque-obc.fr/test/capture_paiement.cgi</u> <u>https://ssl.paiement.banque-obc.fr/test/recredit_paiement.cgi</u>

Le tableau de bord commerçant de test vous permet de gérer et contrôler les paiements effectués dans l'environnement de test. Il est disponible à l'adresse suivante :

• <u>https://www.cmcicpaiement.fr/fr/test/identification/</u>

8.3.2 En Production

Après avoir validé vos développements et procédé à la demande de mise en production de votre TPE auprès de centrecom@e-i.com, vous pourrez vous adresser au serveur de production, disponible à l'adresse suivante :

- Pour les banques et fédérations du Crédit Mutuel : <u>https://paiement.creditmutuel.fr/paiement.cgi</u> <u>https://paiement.creditmutuel.fr/capture_paiement.cgi</u> <u>https://paiement.creditmutuel.fr/recredit_paiement.cgi</u>
- Pour les banques du Groupe CIC : <u>https://ssl.paiement.cic-banques.fr/paiement.cgi</u> <u>https://ssl.paiement.cic-banques.fr/capture_paiement.cgi</u> <u>https://ssl.paiement.cic-banques.fr/recredit_paiement.cgi</u>
- Pour la banque OBC : <u>https://ssl.paiement.banque-obc.fr/paiement.cgi</u> <u>https://ssl.paiement.banque-obc.fr/capture_paiement.cgi</u> https://ssl.paiement.banque-obc.fr/recredit_paiement.cgi

Vous pouvez consulter les paiements opérés sur votre TPE via le tableaux de bord commerçant disponible à l'adresse suivante :

<u>https://www.cmcicpaiement.fr/fr/identification/</u>

Nous attirons votre attention sur le fait que les requêtes adressées au serveur de production seront des opérations réelles.