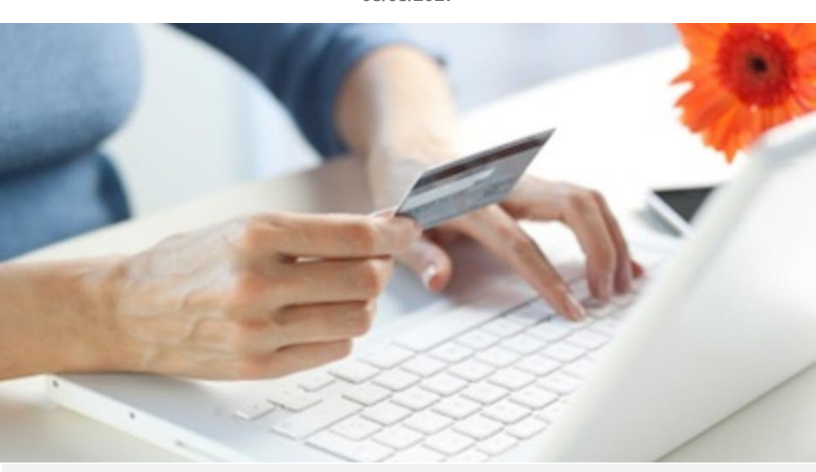


E-transactions MANUEL INTEGRATION

Solution E-transactions CB55

VERSION DU 08/08/2017



Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

REFERENCES DOCUMENTATIONS

REF.	DOCUMENT	DESCRIPTION	
Ref 1	Manuel Intégration Gestion Automatisée des Encaissements	Manuel d'intégration de la solution Gestion Automatisée des Encaissements	
Ref 2	Paramètres Test E-transactions	Manuel décrivant les environnements et paramètres de test (pré-production).	
Ref 3	Manuel Utilisateur Back-office E-transactions	Manuel Utilisateur du Back Office Commerçant	
Ref 6	Personnalisation de la page et ticket de paiement	Manuel Intégrateur pour personnaliser la page de paiement aux couleurs de votre commerce	
Ref 7	Note Paypal	Note d'intégration pour Paypal	
Ref 8	Guide des bonnes pratiques de la sécurisation de la clé HMAC	Guide décrivant les bonnes pratiques relatives au stockage et à l'utilisation de la clé HMAC	
Ref 9	Note Paylib	Note d'intégration pour Paylib	
Ref 10	MPADS_CB 55	Manuel d'intégration pour MPADS 5.5 Version 1.0	

AVERTISSEMENT

Les informations contenues dans ce document n'ont aucune valeur contractuelle. Elles peuvent faire l'objet de modification à tout moment. Elles sont à jour en date de rédaction au 08/08/2017.

E-transactions est une solution d'encaissement et de gestion des paiements à distance par carte bancaire, dans un environnement sécurisé, distribuée par les Caisses régionales de Crédit Agricole.

Renseignez-vous auprès de votre conseiller sur les conditions générales et tarifaires de cette solution.

Cette documentation peut être enrichie par vos commentaires. Vous pouvez nous envoyer un email à <u>support@e-transactions.fr</u>, en indiquant votre remarque aussi précisément que possible. Merci de préciser la référence du document ainsi que le numéro de la page.

.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

ASSISTANCE

Pour tout renseignement ou assistance à l'installation et à l'utilisation de nos produits, nos Equipes restent à disposition des commerçants et Intégrateurs, du lundi au vendredi de 9H à 18H30 :

Support Technique & Fonctionnel:

E-mail: support@e-transactions.fr

Téléphone : 0 810 812 810 (1)

(1) prix d'un appel local non surtaxé depuis un poste fixe

Pour tout contact auprès de nos services, il faut IMPERATIVEMENT communiquer les identifiants :

- numéro de SITE (7 chiffres)
- numéro de RANG (3 chiffres)
- numéro d'identifiant (1 à 9 chiffres)

TABLE DES MATIERES

1.	OBJET DU DOCUMENT	2
2.	PRESENTATION DE LA SOLUTION E-Transactions CB5.5	3
2.1	PRINCIPE GÉNÉRAL DE FONCTIONNEMENT	3
2.2		
2.3	3 LISTE DES MOYENS DE PAIEMENT	4
2.4		
2.5		
2.6		
2.7	Personnalisation (Fichier CSS)	16
3.	GESTION AUTOMATISEE DES ENCAISSEMENTS	17
3.1	1 Présentation	17
3.2		
4.	TRAITEMENT PAR LOTS	21
4.1	Nouvelles Balises	21
4.2		
5.	CONTINUITE DE FONCTIONNEMENT	
	PAIEMENT RECURENT (EN PLUSIEURS ABONNEMENT ET ABONNE)	
7.	APPEL DE LA PAGE DE PAIEMENT	22
7.1	1 Préparation du message	22
7.2		23
7.3		
7.4		
8.	GESTION DE LA REPONSE	26
8.1	1 Redirection du client	26
8.2		
8.3		
9.	FONCTIONNALITES AVANCEES	32
9.1	1 Intégration avec Gestion Automatisée des Encaissements	32
9.2		
9.3		34
9.4	4 PAIEMENT SUR MOBILE	35
10.	OPTION GESTION DES ABONNEMENTS	35
10.	0.1 Principe	35
10		2.0
10		
10		
11.	LE BACK-OFFICE VISION	
11.	1 Accès et fonctionnalités	39

Solution	E-transactions CB55	Date: 08/08/2017	
Manuel d	l'intégration E-transactions Internet		
11.2	GESTION DE LA CLÉ D'AUTHENTIFICATION HMAC		39
12. E	ENVIRONNEMENT DE TEST		41
	DICTIONNAIRE DE DONNEES		41
13.1	CHAMPS OBLIGATOIRES POUR E-TRANSACTIONS		43
13.2	CHAMPS OPTIONNELS POUR E-TRANSACTIONS		47
13.3	VARIABLES SPÉCIFIQUES À CERTAINS MOYENS DE PAIEMENT		
13.4	E-transactions Résiliation des Abonnements : Requête		
13.5			59
14.	ANNEXES		61
14.1	CODES RÉPONSES DU CENTRE D'AUTORISATION		61
14.2	Codes retour HTTP		
14.3	Codes erreur CURL		63
14.4	JEU DE CARACTÈRES		65
14.5			
14.6	URL d'APPEL ET ADRESSES IP		66
14.7	GLOSSAIRE		67

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

1. OBJET DU DOCUMENT

Dans le domaine de la VAD et du e-commerce, le Crédit Agricole propose une solution de paiement sur internet appelée **E-transactions**, elle peut être intégrée au site commerçant de différentes façons en s'appuyant sur des interfaces techniques spécifiques :

- **E-transactions** s'interface avec le site marchand Internet ou mobile. Les clients acheteurs sont redirigés automatiquement sur les pages de paiement multilingues. Ces pages sont personnalisables pour les harmoniser avec l'identité graphique du site Marchand.
 - **E-**transactions répond aux normes de sécurité des paiements par carte sur les sites d'e-commerce en affichant une page SSL 256 bits et en utilisant le protocole 3-DSecure.
- Gestion Automatisée des Encaissements est utilisée pour valider les encaissements des transactions préalablement autorisées via E-transactions, assurer des remboursements et annulations de serveur à serveur.
- ➤ Gestion Automatisée des Encaissements peut également assurer le traitement des paiements de façon transparente pour les clients acheteurs. L'application de vente du marchand doit collecter les informations sensibles telles que le n° de carte et les transmet à notre plateforme via un dialogue sécurisé de serveur à serveur. Le site marchand doit alors être PCIDSS.

Compléter **E-**transactions avec la **G**estion **A**utomatisée des **E**ncaissements permet au commerçant de gagner en flexibilité en intégrant le pilotage des opérations post-autorisation en mode serveur à serveur depuis son application de vente (ou son back-office).

Pour aller plus loin, l'Application de vente du commerçant peut demander à notre plateforme de conserver les données du moyen de paiement. Cette solution s'interface parfaitement en complément de **E-transactions** ou bien directement en mode serveur à serveur. Ce service permet au Commerçant de gérer des paiements en plusieurs fois ainsi que des paiements express (en un clic) où l'Acheteur ne redonne pas les données de son moyen de paiement à chaque nouvelle transaction.

Traitement par Lot (pour E-transactions Téléphone Fax Courrier = gestion automatisée) : Cette solution assure un dialogue par échanges de fichiers structurés en mode off-line entre le commerçant et notre plateforme. L'application de vente du site Marchand doit collecter les informations sensibles telles que le n° de carte et les transmet à notre plateforme via un dialogue sécurisé de serveur à serveur.

Traitement Par Lot est également utilisé pour valider les encaissements des transactions préalablement autorisées via **E-transactions**, mais également pour assurer des remboursements et annulations.

Le présent document est le manuel d'intégration de la solution E-transactions CB55.

Il s'adresse aux personnes ayant besoin d'informations sur le fonctionnement de cette solution, sur la manière de s'y interfacer et de l'intégrer de la meilleure manière.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

2. PRESENTATION DE LA SOLUTION E-Transactions CB5.5

2.1 Principe général de fonctionnement

Une nouvelle réglementation publiée par le Groupement Carte Bancaire modifie le fonctionnement des paiements par Carte Bancaire en E-commerce ; l'objectif de cette réglementation est de permettre au porteur et au marchand d'exprimer leurs préférences concernant le réseau bancaire autorisé.

Cette réglementation concerne exclusivement les paiements par Carte Bancaire, cartes Visa et cartes MasterCard

Le présent document présente les modifications liées à cette réglementation dans le cadre Etransactions, Gestion Automatisée des Encaissements, Traitement par Lot. Il s'agit d'un complément aux manuels existants et seules les évolutions par rapport à ces manuels seront décrites.

E-transactions est un système sécurisé de gestion des paiements par cartes bancaires et privatives sur les sites marchands Internet ou mobile.

Pour intégrer **E-**transactions il n'y a aucun module à installer, ni sur le site marchand, ni chez le client qui veut effectuer un paiement.

Une fois le produit intégré dans le site marchand, votre client peut effectuer son paiement en toute sécurité : sa commande réalisée, il sera redirigé vers les serveurs E-transactions. Ces derniers établissent alors une connexion cryptée avec l'acheteur (en SSL 128 bits, afin que la saisie des informations confidentielles liées à la carte de paiement soit effectuée en toute sécurité) et lui affichent une page de paiement, en l'invitant à saisir ses informations Carte.

E-transactions vérifie alors la validité de la carte en effectuant une demande auprès du centre d'autorisation associé au moyen de paiement choisi, dans le respect des normes de paiement en vigueur. Si le paiement est accepté, un ticket est alors affiché sur l'écran de l'acheteur (optionnel). Ce même ticket lui sera envoyé par courrier électronique (e-mail) comme preuve du paiement. L'acheteur a alors la possibilité de revenir sur le site marchand pour effectuer d'autres achats.

E-transactions envoie également par e-mail un double du ticket de paiement au commerce. Il sera possible, pour le commerçant, de gérer de façon automatique le résultat de la tentative de paiement grâce à l'analyse des différents retours d'informations.

En fin de journée, **E-transactions** réunit sous forme de « remise » tous les paiements <u>cartes bancaires</u> réalisés sur le site commerçant et les envoie au centre de télécollecte du commerçant, afin que les transactions soient traitées.

Une fois la télécollecte effectuée, le commerçant recevra un ticket de compte-rendu par e-mail. Pour les autres moyens de paiements, E-transactions respecte les modalités des différents fournisseurs.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

2.2 Pré - Requis

Afin d'être en conformité avec la réglementation **E-**transactions CB5.5, les modifications décrites dans les paragraphes ci-dessous seront nécessaires.

Pour être éligible à la procédure de migration, le marchand devra :

- Utiliser le Back Office Vision v8.1 pour visualiser et exploitation ses transactions.

2.3 Liste des moyens de paiement

Ci-dessous une liste complète des moyens de paiement acceptés par **E-**transactions :

MOYEN DE PAIEMENT	TYPE	COMMENTAIRE
CB, VISA, MASTERCARD	Cartes de crédit	
MAESTRO	Carte de débit	3-D Secure obligatoire
E-CARTE BLEUE	Carte de crédit virtuelle dynamique	Opérée par VISA France
AMERICAN EXPRESS	Carte de crédit	
JCB	Carte de credit	
DINERS	Carte de credit	
COFINOGA	Carte de financement	
CETELEM / AURORE	Carte de financement	
ILLICADO	Carte cadeau prépayée	
MAXICHEQUE	Carte cadeau prépayée	
PAYSAFECARD	Carte Prépayée	
1EURO.COM	Financement en ligne	
PAYPAL	Portefeuille électronique	
LEETCHI	Cagnotte en ligne	
ONEY	Financement en ligne	
ONET	Carte cadeau prépayée	
iDEAL	Moyen de paiement	Pays-Bas
IDEAL	Carte cadeau prépayée	
PAYBUTTON	Moyen de paiement	Belgique
PAYLIB	Moyen de paiement	
e-ANCV	Moyen de paiement	

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

2.4 Sécurité

2.4.1 Identification

Un site Marchand est référencé auprès des serveurs E-transactions par plusieurs éléments :

- Le numéro de site
- Le numéro de rang

Ces éléments d'identification sont fournis par l'assistance E-transactions lors de la confirmation de l'inscription du commerçant à l'utilisation de nos services.

Ces informations sont obligatoires dans tous les messages que le site Marchand enverra à notre plateforme de paiement mais il est également nécessaire de les fournir lors de tout contact avec les équipes de l'assistance **E-**transactions.

2.4.2 Authentification

Afin de garantir une sécurité maximale aux paiements effectués sur le site Marchand du commerçant, celui-ci est authentifié par une clé secrète HMAC, qui ne doit être connue que par lui.

Cette clé sera utilisée pour signer tous les échanges entre le site Marchand et les serveurs Etransactions afin de garantir que la demande de paiement provient d'une source authentifiée.

Le commerçant doit générer lui-même sa clé HMAC et le chapitre *Gestion de la clé d'authentification* décrit cette procédure.

2.5 Présentation des pages E-transactions CB5.5

Tout au long du processus de paiement, plusieurs pages peuvent s'afficher successivement.

2.5.1 Page E-Transactions CB5.5 de présélection du moyen de paiement.

La page de choix modifiera la présentation des moyens de paiements possibles.

Sur cette première page seront présentés l'ensemble des moyens de paiement auxquels le commerçant a souscrit et qu'il souhaite proposer à ses clients. Chaque client, au moment du paiement, est alors invité à sélectionner le moyen de paiement qu'il souhaite utiliser, et en fonction de son choix, l'affichage de la page de paiement sera adapté.

Un bouton unique « Carte bancaire » remplacera les trois boutons distincts CB, Visa et MasterCard et permettra les paiements suivants :

Voici ci-dessous un exemple de page de choix du moyen de paiement :



Cette page de présélection du moyen de paiement est personnalisable.

5

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Par exemple, il ne sera pas demandé de saisie d'un cryptogramme visuel pour la carte Diners, mais il en sera demandé un, pour les cartes American Express, Visa ou Mastercard.

Cette page ne sera pas affichée, si le commerçant a précisé dans son appel, quel moyen de paiement il souhaite proposer.

- Le Crédit Agricole préconise que le commerçant valorise lui-même sur son site e-commerce, sous la forme d'icônes cliquables, la liste des moyens de paiement acceptés. L'acheteur sera alors directement envoyé sur la page de paiement adaptée au moyen de paiement sélectionné.
- Pour Plus d'informations sur les types de carte et moyens de paiement, voir « §7.2 Forçage du type et moyen de paiement ».

2.5.2 Page de paiement

2.5.2.1 AFFICHAGE DU LOGO EN TEMPS REEL

La page de paiement sera modifiée pour afficher le logo de la carte en temps réel.





Figure 1 : Page de paiement vierge



E-transactions, la solution de paiement sur internet du Crédit Agricole



Figure 2 : Page de paiement - choix CB





Figure 3 : Page de paiement - Choix Visa





Figure 4 : Page de paiement - Choix MasterCard

2.5.2.2 CHOIX DE LA MARQUE

La carte utilisée par le porteur peut supporter plusieurs marques, par exemple :

- CB et Visa
- CB et MasterCard

Sans demande de modification de la part du commerçant, le choix par défaut sera « CB »

Ce dernier pourra changer ses préférences en faisant une demande auprès de sa banque, en remplissant le document Verifone (restant à définir)

Le porteur pourra cliquer sur le logo sous-titré « Cliquez pour changer » afin de sélectionner la marque de son choix.



Figure 5 : Logo CB - Cliquez pour changer

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Il pourra alors effectuer son choix via l'interface suivante :



Figure 6 : Choix de la marque

2.5.2.3 CRYPTOGRAMME VISUEL

Le champ « Cryptogramme visuel » peut être décoché afin de permettre le paiement avec certains modèles de carte pour lesquels ce champ n'existe pas.

Lorsque ce champ est décoché, un pop-up d'avertissement est affiché au client :



Figure 7 : CVV - Pop-up d'avertissement

2.5.2.4 NUMERO D'AGREMENT GCB

Le numéro d'agrément de l'application a été ajouté aux informations présentes en dessous du formulaire de paiement.



Figure 8 : Version de l'agrément

La page affichée ci-dessus est un exemple de page de paiement personnalisée par un commerçant. Pour rassurer les clients, il est possible de personnaliser beaucoup d'éléments pour que la page s'intègre au mieux dans la charte graphique du site Marchand.

Les éléments personnalisables sont notamment :

- Le logo en haut de page
- L'affichage du logo Crédit Agricole

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

- Les boutons de validation/annulation/retour boutique
- Les langues
- Le fond d'écran
- Et bien d'autres options via un fichier CSS

Pour découvrir comment configurer toutes ces options, se référer au document [Ref 6] <u>E-transactions</u> - Personnalisation de la page et ticket de paiement.



2.5.3 Ticket de paiement

L'affichage du ticket à la fin d'un paiement réussi a été conservé, il est par exemple toujours possible de désactiver cet affichage par configuration du compte du marchand.

Le contenu du ticket a évolué, il inclut à présent les éléments suivants :

- La marque choisie (CB, Visa, MasterCard, etc.)
- La mention « VADS » caractérisant un paiement à distance sécurisé.
- La mention « DEBIT » indiquant le type de transaction.
- L'URL du site marchand.

Par ailleurs, l'affichage du numéro de carte a été modifié. Précédemment, les 6 premiers chiffres pouvaient être visualisées.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Enfin, la date de validité de la carte ne figurera plus sur le ticket affiché.









Figure 1 : Ticket de paiement



Figure 2 : Paiement refusé

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Une fois le paiement autorisé, le client ainsi que le commerçant reçoivent par e-mail un ticket de paiement (à l'identique d'un terminal de paiement physique) avec en début de ticket les 50 premiers caractères de la référence commande.

Le client est aussi redirigé vers une page lui confirmant immédiatement le bon déroulement de sa transaction. Cette page se présente par défaut sous la forme suivante :



Par ailleurs, l'affichage du numéro de carte a été modifié. Précédemment, les 6 premiers chiffres pouvaient être visualisés. Désormais, seuls les 4 derniers chiffres seront visibles sur le ticket.

Enfin, la date de validité de la carte ne figurera plus sur le ticket affiché.

- Il est possible de passer outre cette page et de rediriger, avec les résultats du paiement, le client directement sur le site Marchand (avec le code refus ou n° d'autorisation). Voir §Erreur ! Source du renvoi introuvable. Erreur ! Source du renvoi introuvable.
- De la même manière que la page de paiement, il est possible d'apporter un certain nombre d'améliorations au ticket de paiement transmis au client après son paiement. Par exemple, il est possible d'y ajouter un logo et un texte personnalisé.
- Pour Plus d'informations sur ces possibilités, se référer au document [Ref 6] E-transactions -

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Personnalisation de la page et ticket de paiement.

2.6 Implémentation E-Transactions CB 5.5

L'impact de la nouvelle réglementation a été minimisé pour le marchand, mais certaines modifications seront tout de même nécessaires.

Ces modifications s'ajoutent à l'existant du produit E-Transactions

2.6.1 Variables modifiées

2.6.1.1 PBX_RANG

Format: 3 chiffres. Obligatoire.

C'est le numéro de rang (ou « machine ») fourni par la banque du Commerçant.

La nouvelle réglementation modifie le format de ce champ qui passe de 2 chiffres à 3 chiffres.

Dans le cas où le rang serait envoyé sur 2 chiffres après la migration du contrat, la valeur sera préfixée par un 0.

Exemple: 001

2.6.1.2 PBX_TYPECARTE

Format: min. 2 caractères.

Valeur par défaut : <vide>

Pour se conformer à la règlementation européenne « MIF », le commerçant en redirection sur la page de paiement doit gérer un logo unique « Carte bancaire » et n'a plus besoin d'envoyer la variable TYPECARTE.

PBX_TYPEPAIEMENT = CARTE suffit à diriger le porteur sur la page de paiement MIF.

Dans le cas où le commerçant continue après la migration du contrat en CB55 à envoyer la variable TYPECARTE avec les valeurs suivantes :

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

PBX_TYPEPAIEMENT	PBX_TYPECARTE
CARTE	CB, VISA, EUROCARD_MASTERCARD, E_CARD MAESTRO AMEX DINERS JCB COFINOGA AURORE
PAYPAL	PAYPAL
CREDIT	UNEURO 34ONEY
PREPAYEE	PSC IDEAL ONEYKDO MAXICHEQUE e-ANCV ILLICADO
LEETCHI	LEETCHI
WALLET	PAYLIB

Tableau 1: Valeurs possibles PBX_TYPEPAIMENT et PBX_TYPECARTE

Le porteur sera malgré tout dirigé vers la page de paiement MIF.

2.6.1.3 PBX_RETOUR

<u>Format</u>: <nom de variable>:<lettre>; **Obligatoire.**

Variables renvoyées par CA.

Une nouvelle lettre « j » est ajoutée, c'est cette variable qu'il faut utiliser sur vos tickets porteurs pour être conforme à la réglementation en vigueur.

Lorsque « j » est demandé dans l'appel, les 4 derniers chiffres du numéro de carte du porteur seront renseignés dans la réponse.

Ci-dessous, la liste complète des variables disponibles :

CODE	DESCRIPTION
М	M ontant de la transaction (précisé dans PBX_TOTAL).
R	Référence commande (précisée dans PBX_CMD) : espace URL encodé
Т	Numéro d'appel Paybox
А	numéro d' A utorisation (numéro remis par le centre d'autorisation) : URL encodé
В	numéro d'a B onnement (numéro remis par Paybox)

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

С	Type de C arte retenu (cf. PBX_TYPECARTE)
D	Date de fin de validité de la carte du porteur. Format : AAMM
Е	Code réponse de la transaction (cf. <u>Tableau 4 : Codes réponse PBX_RETOUR</u>)
F	Etat de l'authentiFication du porteur vis-à-vis du programme 3-D Secure :
	 Y:Porteur authentifié A:Authentification du porteur forcée par la banque de l'acheteur U:L'authentification du porteur n'a pas pu s'effectuer N:Porteur non authentifié
G	G arantie du paiement par le programme 3-D Secure. Format : O ou N
Н	Empreinte de la carte
I	Code pays de l'adresse IP de l'internaute. Format : ISO 3166 (alphabétique)
J	2 derniers chiffres du numéro de carte du porteur
j	4 derniers chiffres du numéro de carte du porteur
K	Signature sur les variables de l'URL. Format : url-encodé
N	6 premiers chiffres (« bi N 6 ») du numéro de carte de l'acheteur
0	Enr O lement du porteur au programme 3-D Secure :
	 Y:Porteur enrôlé N:Porteur non enrôlé U:Information non connue
0	Spécifique Cetelem : Option de paiement sélectionnée par le client :
	005 : Comptant001 : Crédit
Р	Type de P aiement retenu (cf. PBX_TYPEPAIEMENT)
Q	Heure de traitement de la transaction. Format : HH:MM:SS (24h)
S	Numéro de Tran S action Paybox
U	Gestion des abonnements avec le traitement Paybox Direct Plus.
	Pour les paiements par carte :
	Handle_Numéro_De_Carte_Crypté++Date_De_Validité_De_La_Carte(format AAMM)++
	Ce champ est URL-encodé. Vous devez conserver la valeur.
	Pour les paiements avec Paypal :
	Ce champ contient l'identifiant de l'autorisation fourni par Paypal. Il ne vous sera pas nécessaire pour les paiements suivants.
V	Nouvel identifiant de l'abonné sigmaplus.
W	Date de traitement de la transaction sur la plateforme Paybox. Format : JJMMAAAA
Y	Code pays de la banque émettrice de la carte. Format : ISO 3166 (alphabétique)
Z	Index lors de l'utilisation des paiements mixtes (cartes cadeaux associées à un complément par carte CB/Visa/MasterCard/Amex)

Tableau 2 : Variables RETOUR

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Remarque 1: Si les variables H, N et (J ou j) sont demandées simultanément, seule la variable H sera retournée pour des raisons de sécurité.

Remarque 2: pour les mêmes raisons, si les variables « j » et « N » sont demandées simultanément, seule la variable « j » sera retournée.

Remarque 3 : les variables « N » et « J » peuvent être demandées simultanément comme c'est le cas aujourd'hui afin d'assurer la continuité de fonctionnement. Pour être conforme à la réglementation elles ne doivent pas être affichées sur le ticket. Seule la variable « j » est conforme.

2.7 Personnalisation (Fichier CSS)

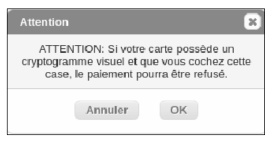
Les options de personnalisation ont été conservées.

Le nécessaire a été fait pour que les personnalisations actuelles soient compatibles avec la nouvelle page de paiement MIF. Cependant les libertés de personnalisation sont telles que nous ne pouvons pas certifier la compatibilité à 100%.

En cas de problème, il vous faudra revoir votre fichier CSS afin de l'adapter à la page de paiement MIF et contacter notre service support afin de mettre en place les modifications nécessaires.

Il vous est également possible de personnaliser les 2 nouveaux pop-up (voir §10.7.9 en annexe pour les détails) :

Un nouveau pop-up a été créé pour avertir le porteur lors de la désélection du champ CVV. (Voir §2.5.2.3 Cryptogramme visuel) :



Un nouveau pop-up a été créé pour que le porteur puisse faire son choix lorsqu'il y a une carte co-badgée (Voir §2.5.2.2 Choix de la marque) :



Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

3. GESTION AUTOMATISEE DES ENCAISSEMENTS

3.1 Présentation

Les développements nécessaires à la mise en place de la réglementation MPADS CB5.5 ont des impacts sur l'implémentation de Gestion automatisée des encaissements par le marchand.

En effet, tel qu'illustré dans la section « 2.5.1 Page E-Transactions CB5.5 », la cinématique du paiement change pour le consommateur. <u>La logique d'implémentation (notamment un bouton unique pour les 3 marques CB, Visa, Mastercard) qui y est illustrée est celle recommandée par Carte Bancaire et est spécialement préconisée si votre contrat VAD préconise l'option CB par défaut d'un point de vue marchand.</u>

Le point central de cette réglementation concerne le choix de la marque de paiement (MIF), dans le cas Gestion automatisée des encaissements, l'intégration du marchand doit évoluer pour transmettre les informations liées à ce choix.

Manuel Intégration Gestion Automatisée des Encaissements

3.2 Implémentation

Pour plus de détails sur les variables suivantes de Gestion Automatisée des Encaissements, voir [Réf 1] « Manuel Intégration Gestion Automatisée des Encaissements ».

3.2.1 Nouvelles Variables MIF

3.2.1.1 SELECTION

Format: 2 chiffres

Permet d'identifier comment le choix de la marque a été réalisé.

- « 00 » Il s'agit d'un choix par défaut.
- « 01 » Le choix a été fait par le porteur

3.2.1.2 EMAILPORTEUR

Format: 6 à 150 caractères. Les caractères « @ » et « . » doivent être présents.

Adresse email de l'acheteur (porteur de carte).

Exemple: test@verifone.com

Cette nouvelle variable sert à envoyer des tickets conforment à la réglementation en vigueur pour les débits (transaction liée à la commande), crédits (remboursement), et annulations. Aussi bien dans le cas d'une transaction acceptée ou refusée.

Le commerçant souhaitant générer lui-même les tickets pourra récupérer toutes les informations nécessaires dans le retour IPN.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

3.2.1.3 **MARQUE**

Format : 1 caractère

Correspondance avec la marque réseau de la carte :

Code	Libellé
0	Maestro
1	СВ
2	VISA
3	Mastercard (MCW)
8	Vpay
9	Electron
Α	CB / VISA
В	CB / MCW
С	CB / Vpay
D	CB / Electron
E	CB / Maestro

3.2.1.4 PRODUIT

Format: 1 caractère

Correspondance avec la catégorie de carte :

Code	Libellé
С	Usage Crédit
D	Usage Débit
Р	Usage Prépayé
U*	Usage Universel
E	Usage Commercial
Blanc*	Indéterminé

(*) : Ces 2 catégories de carte ne seront plus gérées dans la prochaine version de MPADS

3.2.1.5 LONGUEUR

Format: 2 chiffres

Correspondance avec la longueur de la carte :

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Code	Commentaire
10	N° porteur sur 10 positions
11	N° porteur sur 11 positions
12	N° porteur sur 12 positions
13	N° porteur sur 13 positions
14	N° porteur sur 14 positions
15	N° porteur sur 15 positions
16	N° porteur sur 16 positions
17	N° porteur sur 17 positions
18	N° porteur sur 18 positions
19	N° porteur sur 19 positions
39	La valeur '39' est utilisée en diffusion des plages porteurs pendant
	une période indéterminée.
	Cette valeur indique qu'une plage porteur peut comporter des
	numéros de porteurs d'une longueur '13', '16' ou '19'.
90	La valeur '90' est utilisée en alimentation du fichier des
	Établissements par les représentants des organismes
	internationaux pour les plages de numéros porteurs étrangères et
	en diffusion du fichier des Établissements.
	Cette valeur indique qu'une plage porteur peut comporter des
	numéros de porteurs d'une longueur indéterminée, de '10' à '19'.

3.2.2 Variables modifies

3.2.2.1 TYPECARTE

Format: 2 à 30 caractères

Permet d'identifier la marque sélectionnée pour la tentative de paiement.

Les valeurs possibles sont :

• CB

• ELECTRON

• VISA

MAESTRO*

MASTERCARD*

VPAY*

Remarque : Si cette variable n'est pas envoyée, alors dans le cas d'une carte Co-badgé c'est la marque préférée du marchand que sera utilisée (par défaut : CB

3.2.2.2 RANG

Format : désormais sur 3 chiffres. Obligatoire.

C'est le numéro de rang (ou « machine ») fourni par la banque du Commerçant. Echo de la variable transmise à l'appel.

^{*} Nouvelles variables misent en place pour implémenter le MIF

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Exemple: 001

Remarque : Dans le cas où le rang serait envoyé sur 2 chiffres après la migration du contrat, la valeur sera préfixée par un 0.

3.2.2.3 TYPE

Format: 5 chiffres. Obligatoire.

Cette variable définit l'action à réaliser par la requête.

Un nouveau type de requête MIF est en place pour permettre au marchand de connaitre les marques associées à la carte du porteur ainsi que la catégorie et la longueur de cette dernière.

CODE	DESCRIPTION	OPTION
00018	Demande des marques associées à la carte du porteur (MIF)	X

3.2.3 Nouvelle Requete MIF

Cette requête permet au marchand de récupérer les marques associées à la carte du porteur ainsi que la catégorie et la longueur de cette dernière.

Remarque : Les infos sur les préférences commerçants ou sur les marques refusées ne sont pas envoyées dans ces trames. Elles sont associées au contrat et peuvent être consultées sur le BO Vision

3.2.3.1 EXEMPLE D'APPEL

VERSION=00104&TYPE=00018&SITE=9999999&RANG=099&NUMQUESTION=1416421632&PORTE UR=-----

&ACTIVITE=024&DATEQ=28062017&HMAC=3fe334786391e70978669bb8798e535934b8464569ff09a2 fc46cbd1ef0f855217fecc42bebe5eedb582a277c6ce5b6cb330a6e675cbf7583eddadae26587fc3

3.2.3.2 EXEMPLE DE REPONSE

NUMQUESTION=1301733467&SITE=99999998RANG=099&CODEREPONSE=00000&COMMENTAIRE =OK&PAYS=FRA&MARQUE=1&PRODUIT=E&LONGUEUR=16

- ⇒ Le porteur possède une carte :
 - D'un émetteur français : PAYS = FRA
 - De marque CB uniquement : MARQUE =1
 - \circ De catégorie commerciale : PRODUIT = E
 - Le PAN est de longueur 16 : LONGUEUR = 16

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

4. TRAITEMENT PAR LOTS

Un nouveau schéma XML compatible avec CB55 est à disposition sur le site : http://www1.paybox.com/espace-integrateur-documentation/le-traitement-par-lots-et-lots-plus/

3 balises sont en place pour la prise en compte du MIF CB55

4.1 Nouvelles balises

4.1.1 SELECTION

Balise <SelectionIndicator>:

Les valeurs possibles sont :

- Default
- CardHolder

4.1.2 EMAIL PORTEUR

Balise < Customer Email>:

<u>Format:</u> 6 à 150 caractères. Les caractères « @ » et « . » doivent être présents. Adresse email de l'acheteur (porteur de carte).

Exemple: test@verifone.com

4.2 Balise mise à jour

Balise < CardIssuer>

3 nouvelles valeurs sont possibles afin d'indiquer la marque choisie :

- Maestro
- Electron
- Vpay

5. CONTINUITE DE FONCTIONNEMENT

finalisée, des valeurs par défaut seront utilisées.

Credit Agricole met à disposition des commerçants tout le nécessaire afin de se conformer à la réglementation en vigueur.

Des modifications d'intégration devront se faire côté commerçant afin de prendre en compte ces changements. (Veuillez-vous reporter aux § concernant votre intégration pour les détails)

Dans le cas où un contrat est migré alors que l'implémentation des modifications nécessaires n'est pas

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Remarque : Il est de la responsabilité du commerçant de rendre conforme son intégration à la réglementation en vigueur.

6. PAIEMENT RECURENT (EN PLUSIEURS ABONNEMENT FT ABONNE)

Les paiements récurrents : paiements en plusieurs fois et abonnement ainsi que les abonnés, ne font pas partie du MIF.

Le fonctionnement reste identique à l'actuel : lorsque la carte est co-badgée c'est la marque CB qui sera utilisée. (Lorsque la carte ne possède qu'une seule marque c'est cette dernière qui est utilisé) Cette même marque sera réutilisée lors des paiements suivants sans possibilité de le modifier - le

Remarque: Ne pas envoyer les nouvelles variables pour les paiements récurrents (PNF et abonnement), ces fonctionnalités ne sont pas impactées par le MIF.

7. APPEL DE LA PAGE DE PAIEMENT

Pour afficher la page de paiement au client qui souhaite payer sur le site Marchand, il suffit d'envoyer à l'URL de **E-**transactions une requête HTTPS avec un certain nombre de variables.

7.1 Préparation du message

porteur n'étant pas présent.

Les variables suivantes sont obligatoires dans toute requête :

PBX SITE = Numéro de site (fourni par l'assistance E-transactions)

- PBX_RANG = Numéro de rang (fourni par l'assistance) - PBX IDENTIFIANT = Identifiant interne (fourni par l'assistance)

 PBX TOTAL = Montant total de la transaction = Devise de la transaction

 PBX_DEVISE PBX CMD = Référence commande côté commerçant

PBX_PORTEUR = Adresse E-mail de l'acheteur
 PBX RETOUR = Liste des variables à retourne

= Liste des variables à retourner par E-transactions PBX RETOUR

= Type d'algorithme de hachage pour le calcul de l'empreinte - PBX HASH

 PBX TIME = Horodatage de la transaction

= Signature calculée avec la clé secrète PBX HMAC

La signification de ces différentes variables ainsi que des variables optionnelles sont disponibles dans la partie Erreur! Source du renvoi introuvable..

L'ensemble de ces variables doit être envoyé par la méthode POST l'URL E-transactions.

Ci-dessous un exemple de formulaire transmis en pré-production :

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

```
<form method="POST" action="https:// preprod-tpeweb.e-transactions.fr/cgi/MYchoix_pagepaiement.cgi">
       <input type="hidden" name="PBX_SITE" value="1999887">
       <input type="hidden" name="PBX_RANG" value="98">
       <input type="hidden" name="PBX_IDENTIFIANT" value="3">
       <input type="hidden" name="PBX_TOTAL" value="1000">
       <input type="hidden" name="PBX_DEVISE" value="978">
       <input type="hidden" name="PBX_CMD" value="TEST ca-cp">
       <input type="hidden" name="PBX_PORTEUR" value="test@gmail.com">
       <input type="hidden" name="PBX_RETOUR" value="Mt:M;Ref:R;Auto:A;Erreur:E">
       <input type="hidden" name="PBX_HASH" value="SHA512">
       <input type="hidden" name="PBX_TIME" value="2011-02-28T11:01:50+01:00">
       <input type="hidden" name="PBX_HMAC" value="F2A799494504F9E50E91E44C129A45BBA2</pre>
       6D23F2760CDF92B93166652B9787463E12BAD4C660455FB0447F882B22256DE6E703AD6669B73C59
       B034AF0CFC7E">
       <input type="submit" value="Envoyer">
</form>
```

Le seul élément visible sur la page présentée en exemple sera le bouton « Envoyer ».

Quand le client cliquera dessus, il sera automatiquement dirigé vers la page de paiement de **E**-transactions.

Dans cet exemple le paiement est de 1000 centimes d'euros (soit 10 €) et l'identification du paiement par rapport à la commande du commerçant est la référence « TEST ca-cp ».

Une fois le paiement effectué, si ce dernier est accepté, un ticket de paiement sera envoyé par mail au commerçant ainsi qu'au client à « client@test.com ».

L'identification du commerçant (site 1999888, rang 98, identifiant 3) correspond à la boutique de test **E-**transactions, accessible sur notre environnement de pré-production.

Des informations complémentaires concernant les conditions de test sur notre environnement de préproduction sont disponibles au chapitre §8 Erreur! Source du renvoi introuvable..

Attention, l'exemple ci-dessus fait référence à une URL de serveur factice. Les URL d'appel en production sont définies au chapitre §14.6 URL d'appel et Adresses IP.

7.2 Forçage du type et moyen de paiement

Si le commerçant préfère se charger lui-même du choix du moyen de paiement, il est possible de fournir directement à l'appel de E-transactions l'information du moyen de paiement choisi. Ceci se fait par l'intermédiaire des variables PBX_TYPEPAIEMENT et PBX_TYPECARTE.

Ainsi, le client sera redirigé directement sur la page de paiement adaptée au moyen de paiement choisi, et ne verra donc pas la page de présélection du moyen de paiement E-transactions.

Exemple: Pour un paiement avec une carte CB classique, il faut valoriser PBX_TYPEPAIEMENT à

23

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

« CARTE » et PBX_TYPECARTE à « CB ».

L'ensemble des valeurs possibles pour ces variables est disponible dans le §11

Erreur! Source du renvoi introuvable..

ATTENTION: Les 2 variables PBX_TYPEPAIEMENT et PBX_TYPECARTE doivent obligatoirement fonctionner conjointement et l'utilisation de l'une sans l'autre, ou bien une valorisation non conforme à ce qui est indiqué dans ce manuel technique, peut amener des risques d'erreurs d'accès à la page de paiement ou des comportements non attendus, lors de la phase de paiement.

7.3 Authentification du message par empreinte

Afin de sécuriser le paiement, c'est-à-dire assurer que c'est bien le commerçant qui en est à l'origine et que personne de malveillant n'a modifié une variable (le montant par exemple), le Crédit Agricole a choisi d'établir une authentification par empreinte HMAC.

- Etape 0 : Si ce n'est déjà fait, le commerçant doit générer et installer une clé secrète via l'accès Back-Office Vision. La procédure est décrite dans le paragraphe §11.2 <u>Gestion de la clé</u> d'authentification.
- Etape 1 : il faut ensuite constituer le message à destination du serveur E-transactions, en concaténant l'ensemble des variables séparées par le symbole &. Pour l'exemple donné ciavant, la chaine constituée sera la suivante :

 $\label{eq:pbx_site} PBX_SITE=1999887\&PBX_RANG=32\&PBX_IDENTIFIANT=2\&PBX_TOTAL=1000\&PBX_DEVISE=978\&PBX_CMD=TEST \\ ca-cp\&PBX_PORTEUR=test@gmail.com\&PBX_RETOUR= Mt:M;Ref:R;Auto:A;Erreur:E \\ \&PBX_HASH=SHA512\&PBX_TIME=2011-02-28T11:01:50+01:00 \\ \\$

- Etape 2 : il faut procéder au calcul de l'empreinte HAMAC, en utilisant :
 - La chaine qui vient d'être construite
 - La clé secrète obtenue via le Back Office

Un algorithme au choix précisé par la variable PBX_HASH (cf. PBX_HASH dans

- Etape 3 : le résultat obtenu (l'empreinte) doit alors être placé dans le champ PBX_HMAC de la requête.
- L'ordre dans la chaine à « hasher » doit être strictement identique à l'ordre des variables dans le formulaire
- Dans la chaine à « hasher », il faut utiliser les données « brutes », c'est-à-dire ne pas utiliser les fonctions d'URL encodée.

Voici un exemple de code PHP permettant de calculer l'empreinte du message :

```
// On récupère la date au format ISO-8601
 // On crée la chaîne à hacher sans URLencodage

$msg = "PBX_SITE=1999887".

"&PBX_RANG=32".
 "&PBX_RANG=32."

"&PBX_IDENTIFIANT=2".

"&PBX_TOTAL=".$_POST['montant'].

"&PBX_DEVISE=978".

"&PBX_CMD=".$_POST['ref'].

"&PBX_PORTEUR=".$_POST['email'].
   "&PBX_RETOUR=Mt:M;Ref:R;Auto:A;Erreur:E".
"&PBX_HASH=SHA512".
   "&PBX_TIME=".$dateTime;
   // On récupère la clé secrète HMAC (stockée dans une base de données cryptée) et que l'on renseigne
 dans la variable $keyTest;
 // Si la clé est en ASCII, On la transforme en binaire \binKey = pack("H*", \keyTest);
  // on earcare rempremite (a renseigner dans le paramètre PBX_HMAC) grâce à la fonction hash_hmac et 
// la clé binaire 
// On envoie via la variable PBX_HASH l'algorithme de hachage qui a été utilisé (SHA512 dans ce cas) 
// Pour afficher la liste des algorithmes disponibles sur votre environnement, décommentez la ligne 
// suivante
         on calcule l'empreinte (à renseigner dans le paramètre PBX_HMAC) grâce à la fonction hash_hmac et (
   // print_r(hash_algos());
 $hmac = strtoupper(hash_hmac('sha512', $msg, $binKey));
// La chaîne sera envoyée en majuscules, d'où l'utilisation de strtoupper()
          On crée le formulaire à envoyer à e-transactions
  // ATTENTION : l'ordre des champs est extrêmement important, il doit // correspondre exactement à l'ordre des champs dans la chaîne hachée ?>
cform method="POST" action="https://urlserveur.e-transactions.fr/cgi/MYchoix_pagepaiement.cgi">
cinput type="hidden" name="PBX_SITE" value="1999887">
cinput type="hidden" name="PBX_RANG" value="32">
cinput type="hidden" name="PBX_IDENTIFIANT" value="2">
cinput type="hidden" name="PBX_TOTAL" value="2">
cinput type="hidden" name="PBX_DEVISE" value="978">
cinput type="hidden" name="PBX_DEVISE" value="978">
cinput type="hidden" name="PBX_DEVISE" value="978">
cinput type="hidden" name="PBX_CMD" value="<? echo $_POST['ref']; ?>">
cinput type="hidden" name="PBX_PORTEUR" value="<? echo $_POST['email']; ?>">
cinput type="hidden" name="PBX_RETOUR" value="Mt:M;Ref:R;Auto:A;Erreur:E">
cinput type="hidden" name="PBX_HASH" value="SHA512">
cinput type="hidden" name="PBX_TIME" value="<? echo $dateTime; ?>">
cinput type="hidden" name="PBX_HMAC" value="<? echo $hmac; ?>">
cinput type="submit" value="Envoyer">
cinput type="submit" value="Companies type="submit" type="submit" value="Companies type="submit" type="submit" type="submit" type="submit" type="submit" type="submit" type="submit" type="submit" type="
   </form>
```

Si vous utilisez déjà l'ancienne méthode de communication avec E-transactions (par module CGI sur le serveur marchand), le premier appel HMAC bloquera les paiements par l'ancienne méthode.

7.4 URL appelée

La liste des URL des serveurs E-transactions est détaillée dans le tableau §10.6 <u>URL d'appel</u>.

Un mécanisme de Global Load Balancer (GLB) permet de garantir une haute disponibilité des services E-transactions qui sont opérés par 2 serveurs redondés. Ce mécanisme évite aux développeurs de gérer la bascule entre les différents sites et unifie l'URL appelée.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

8. GESTION DE LA REPONSE

Une fois le paiement réalisé sur la page de paiement **E-transactions**, le client sera redirigé sur le site commerçant par l'intermédiaire de 4 URL qui permette d'adapter les traitements au résultat du paiement.

Le commerçant pourra gérer de façon automatique la validation de ses bons de commandes suivant le résultat de la transaction par l'intermédiaire d'une 5ème URL nommée IPN (Instant Payment Notification).

8.1 Redirection du client

Le retour de **E-transactions** vers le site marchand peut se faire sur 4 adresses (URL) différentes le résultat du paiement : accepté, refusé, annulé ou en attente. Ces 4 adresses peuvent se définir de 2 manières :

- Soit en les définissant pour chaque transaction,
 - o Cela permet d'afficher une page personnalisée pour chaque client.
 - Il faut alors les définir à chaque transaction en utilisant les variables PBX_EFFECTUE, PBX_REFUSE, PBX_ANNULE, PBX_ATTENTE.
- Soit en utilisant les valeurs par défaut enregistrées dans la base de données E-transactions
 - Ces valeurs doivent être données lors de l'inscription à E-transactions. Il est également possible de les modifier via l'accès Back Office Vision, onglet « Paramétrage ».

Le client sera dirigé sur une de ces pages après avoir cliqué sur le bouton « retour boutique » de la page récapitulative du paiement (phase d'affichage du ticket de paiement), ou de la page indiquant que la transaction n'a pas été autorisée.

Il est également possible de choisir un retour immédiat : il faut préciser cette option dans la fiche d'inscription ou auprès de l'assistance E-transactions. Dans ce cas-là, le ticket récapitulatif n'est pas affiché et le client est redirigé directement vers le site du commercant.

- L'utilisation des 4 URL est dépendante du comportement du client final. PBX_EFFECTUE n'est pas suffisante. Il est préférable d'utiliser la 5^{ème} URL IPN pour valider les bons de commandes du site : voir chapitre *§8.3* <u>Validation des bons de commande</u>
- En cas de présence dans l'URL à appeler de caractères HTML spéciaux, il faut utiliser les « URL Encoder », c'est-à-dire les convertir en un code spécial compatible avec l'encodage d'une URL. Par exemple, si l'URL « PBX_EFFECTUE » contient le caractère « ; », il faut remplacer ce caractère par « %3B » :

```
www.commerce.fr/effectue.jsp;id_session=134ERF47

Il faudra donc documenter la variable « PBX_EFFECTUE » de la manière suivante :
www.commerce.fr/effectue.jsp%3Bid_session=134ERF47
```

Cette particularité est due à la gestion de la balise META HTTP-EQUIV pour Internet Explorer.

En Annexe se trouve une liste des caractères spéciaux les plus fréquents et leur valeur convertie « URL Encodée ».

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

8.2 Gestion des paiements en attente de validation

Certains moyens de paiement (exemples : Kwixo, Paypal, Oney-Facilipay, iDeal) peuvent nécessiter un délai de quelques heures à quelques jours avant de confirmer le paiement.

Pour vous informer de la situation, **E-transactions** vous envoie une première réponse dès la fin du paiement par le client, avec le code réponse 99999 sur l'URL PBX_ATTENTE et via l'IPN.

E-transactions se charge ensuite de mettre à jour la réponse, et quand une décision a été prise, **E-**transactions vous rappelle via l'IPN avec la réponse définitive (ex : 00000 si la transaction est autorisée).

Pour plus d'informations sur ces moyens de paiement, vous pouvez vous référer aux documents :

• [Ref 7] Note Paypal

8.3 Validation des bons de commande

8.3.1 Principe du IPN (Instant Payment Notification)

Cette variable IPN est spécialement utilisée pour gérer de façon automatique la validation des bons de commandes.

Cette variable est une URL enregistrée dans la base de données E-transactions mais elle peut également être gérée dynamiquement comme les 4 URL précédentes via la variable « PBX REPONDRE A ».

L'avantage de cette URL est qu'elle est appelée de serveur à serveur dès que le client valide son paiement (que ce dernier soit autorisé ou refusé).

Cela permet ainsi de valider automatiquement le bon de commande correspondant même si le client coupe la connexion ou décide de ne pas revenir sur la boutique, car cet appel ne transite pas par le navigateur du porteur.

Lors de l'appel de cette URL, un script présent sur le serveur Marchand à l'emplacement spécifié par l'URL, va s'exécuter. Il n'y a pas de contrainte sur le langage de ce script (ASP, PHP, PERL, ...). La seule limitation est que ce script ne doit pas faire de redirection et doit générer une page HTML vide.

L'URL précisée dans le paramètre IPN est appelée à chaque tentative de paiement, quel que soit le nombre de tentatives effectuées par le porteur.

Cette URL n'a aucun lien direct avec les trois autres : elle est gérée de façon complètement indépendante et peut être appelée sur les ports TCP 80, 443 (HTTPS), 8080, 8081, 8082, 8083, 8084 ou 8085.

8.3.2 Paramètres

Il est possible de configurer la liste des variables qui sont renvoyées au site Marchand dans les différentes URL de retour. Cette configuration est effectuée par la variable PBX_RETOUR, qui se configure en concaténant la liste des informations souhaitées sous le format suivant :

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

<nom de la variable que vous souhaitez>:<lettre e-transactions correspondante>;

Exemple:

```
ref:R;trans:T;auto:A;tarif:M;abonnement:B;pays:Y;erreur:E
```

Le nom des variables (montant, maref,...) est personnalisable. Pour voir l'ensemble des données disponibles, voir le paramètre *PBX RETOUR en §9.1.7*.

Ces informations seront envoyées à toutes les URL de retour (PBX_EFFECTUE, PBX_ANNULE, PBX_REFUSE et PBX_REPONDRE_A). Par exemple, pour l'URL IPN, avec la valeur citée ci-dessus, la page appelée serait :

http://www.commerce.fr/cgi/verif_pmt.asp?ref=abc12&trans=71256&auto=30258&tarif=2000&abonnement=354341&pays=FRA&erreur=00000

Cet appel est par défaut effectué via la méthode « GET ». Si la méthode « POST » est préférée pour le transfert des paramètres, il faut l'indiguer dans la variable PBX RUF1 en mettant la valeur POST.

8.3.3 Gestion des erreurs

Si une erreur se produit lors de l'appel de l'URL IPN, un mail d'avertissement sera envoyé sur la même adresse que celle utilisée pour les tickets de paiements. Par exemple, si l'URL d'appel est :

http://www.commerce.fr/cgi/verif_pmt.asp?ref=abc12&trans=71256&auto=30258&tarif=2000&abonnement=354341&pays=FRA&erreur=00000

Le message d'erreur reçu sera le suivant :

Objet : WARNING!! Corps du message :

WARNING: Impossible de joindre http://www.commerce.fr pour le paiement ref=abc12&trans=71256&auto=30258&tarif=2000&abonnement=354341&pays=FRA&erreur=000 00 (XXX-YYY)

A la fin de ce message sont précisées entre parenthèses (XXX-YYY) des informations permettant de comprendre la cause de l'erreur :

- Le premier nombre XXX correspond au code retour du protocole HTTP
 - Voir la liste des codes retour HTTP en §10.2 Codes retour HTTP
 - o Seuls les codes retour commençant par un 2, sont considérés comme valides.
- Le second YYY est un complément d'information correspondant au code retour de la librairie "libcurl" assurant les échanges avec le serveur WEB Marchand.
 - Voir la liste des codes retour CURL en §10.3 <u>Codes erreur CURL</u>

8.3.4 Vérification des valeurs

L'IPN est appelée quel que soit le résultat du paiement (accepté ou refusé).

Comme tous les messages et signatures transportés au moyen du protocole HTTP (GET ou POST), l'URL de l'IPN est encodée. Il faut donc la décoder pour l'exploiter.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Pour connaître le résultat du paiement, il est indispensable de vérifier le contenu des variables suivantes :

- Code erreur (E):
 - o Pour une transaction valide, il doit être à « 00000 »
 - Pour les autres valeurs, se reporter au § 9.1.7 Tableau 4 : Codes réponse PBX RETOUR
 - Dans le cas d'un paiement refusé par le centre d'autorisation (code erreur à 001xx), les «
 xx » représentent le code renvoyé par le centre. Ce code permet de connaître la raison exacte du rejet de la transaction.
 - Par exemple, pour une transaction refusée pour raison « provision insuffisante », le code erreur renvoyé sera 00151.
 - Tous les codes sont précisés en §10.1 Codes réponses du centre d'autorisation.
- Numéro d'autorisation (A) : alphanumérique, longueur variable.
 - Pour une transaction de test (pas de demande d'autorisation vers le serveur du Crédit Agricole ou l'établissement financier privatif), la variable vaut toujours « XXXXXX »
 - o Pour une transaction refusée, la variable n'est pas envoyée

Pour s'assurer que la réponse provient bien de notre plateforme de paiements, <u>il est impératif</u> de vérifier le contenu des variables suivantes :

- Adresse IP d'origine
 - o Pour améliorer la sécurité, il est possible de vérifier que l'appel de l' URL IPN provient bien d'un de nos serveurs (voir §10.6 *URL d'appel et Adresses IP*).
- Signature (K)

Il vous faudra alors vérifier impérativement la signature électronique afin de s'assurer que :

- les données renvoyées n'ont pas été altérées,
- c'est bien E-transactions qui effectue un appel des URL du site.

Il est important de noter que la donnée K de la variable « PBX_RETOUR » doit toujours être située en dernière position. Par exemple :

- PBX_RETOUR=montant:M;auto:A;idtrans:S;sign:K est correcte
- PBX_RETOUR=montant:M;auto:A;sign:K;idtrans:S est incorrecte

La clé publique de E-transactions est en libre téléchargement depuis https://e-transactions.fr à la rubrique « Téléchargements ». Pour être en conformité avec les règles de sécurité, le Crédit Agricole est susceptible de changer sa paire de clé publique/privée : il doit donc être possible de mettre en place différentes clés publiques au niveau des serveurs Marchand.

NB: K est la signature

Signature

La signature est produite en chiffrant un condensé SHA-1 avec une clé privée RSA. La taille d'une empreinte SHA-1 étant de 160 bits et la clé E-transactions faisant 1024 bits de long, la signature est toujours une valeur binaire de taille [fixe] 128 octets (172 octets en Base64).

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Vérification de la signature

De par sa nature, la signature peut se vérifier directement dans les langages les plus répandus sur le web.

Par exemple en PHP, il suffit d'utiliser la fonction 'openssl_verify()' et en Java, la methode verify() en précisant "SHA1withRSA".

Il est également possible d'utiliser d'autres langages, packages, composants ou utilitaires, qui peuvent demander de prendre en charge les opérations intermédiaires (condensé ou chiffrement). Dans tous les cas, il faut utiliser la clé publique E-transactions, disponible en téléchargement.

Tests

La manière la plus souple de tester un programme de vérification de signature dans votre environnement, est d'utiliser une paire de clé RSA de test.

Vous serez ainsi en mesure de signer vous-même des messages dont vous pourrez vérifier la signature. Ensuite, il suffira de substituer la clé publique de test par la clé publique E-transactions.

Exemple avec OpenSSL (http://www.openssl.org/docs/apps/openssl.html):

Pour générer une clé privée RSA prvkey.pem et en extraire la clé publique pubkey.pem

```
openss1 genrsa -out prvkey.pem 1024 openss1 rsa -in prvkey.pem -pubout -out pubkey.pem
```

Signature d'une donnée contenue dans le fichier data.txt

```
openssl dgst -shal -binary -sign prvkey.pem -out sig.bin data.txt openssl base64 -in sig.bin -out sig64.txt rm sig.bin
```

Vérification de la signature en utilisant la clé publique pubkey.pem

```
openssl base64 -d -in sig64.txt -out sig.bin openssl dgst -shal -binary -verify pubkey.pem -signature sig.bin data.txt
```

• Encodage:

Les messages et signatures transportés au moyen du protocole HTTP (GET ou POST) doivent être surencodés (URL encodage et/ou Base64).

De ce fait il faut procéder aux opérations inverses avant de vérifier la signature :

- 1) détacher la signature du message,
- 2) URL décoder la signature,
- 3) décodage Base64 de la signature,
- 4) vérification de la signature [binaire] sur les données (toujours encodées)

Avec l'URL IPN de notification (paramètre : PBX_REPONDRE_A), la signature électronique s'effectue uniquement par rapport au contenu de la variable PBX_RETOUR contrairement aux quatre autres URLs (paramètres : PBX_EFFECTUE, PBX_ANNULE, PBX_REFUSE et PBX_ATTENTE) où la signature est calculée sur l'ensemble des variables.

Données signées :

- a) lors de la réponse de serveur à serveur (URL IPN), seules les informations demandées dans la variable PBX_RETOUR sont signées,
- b) dans les 4 autres cas (redirection via le navigateur du client, PBX_EFFECTUE, PBX_REFUSE et PBX_ANNULE, PBX_ATTENTE), ce sont toutes les données suivant le '?' (les paramètres URL).

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

```
ex.: http:// www.moncommerce.com /mondir/moncgi.php ? monparam=mavaleur&pbxparam1=val1&pbxparam2=val2 ... &sign=df123dsfd3...1f1ffsre%20t321rt1t3e=

La signature (df123dsfd3...1f1ffsre%20t321rt1t3e=) porte sur la partie : cas a) pbxparam1=val1&pbxparam2=val2 ... cas b) monparam=mavaleur& pbxparam1=val1&pbxparam2=val2 ...
```

<u>Rappel</u> : si la signature n'est pas la dernière valeur demandée dans la liste PBX_RETOUR, les valeurs suivantes seront retournées, mais pas signées.

• Signature non vérifiée :

Si une signature ne peut être vérifiée, alors les cas suivants doivent être envisagés :

- Erreur technique : bogue, environnement cryptographique mal initialisé ou mal configuré, ...
- Utilisation d'une clé erronée
- Données altérées ou signature contrefaite.

Le dernier cas est peu probable, mais grave. Il doit conduire à la recherche d'une intrusion dans les systèmes d'informations impliqués.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

9. FONCTIONNALITES AVANCEES

Au-delà de la fonction élémentaire de paiement, **E-**†ransactions propose un certain nombre de fonctionnalités additionnelles permettant au commerçant de piloter plus souplement ses opérations et d'offrir aux clients finaux, des services à valeur ajoutée intéressants.

Certaines de ces fonctionnalités sont décrites ci-dessous.

Pour obtenir une liste exhaustive et une description des fonctionnalités disponibles, contacter le support **E-**transactions (voir §12 *Environnement de Test*).



9.1 Intégration avec Gestion Automatisée des Encaissements

9.1.1 Principe

En utilisant conjointement **E**-transactions et **G**estion **A**utomatisée des **E**ncaissements, il est possible d'accéder à des fonctions supplémentaires, comme entre autres :

- Paiement en 1 clic,
- Capture de la transaction en différé,
- Autorisation seule
- Autorisation + débit
- Débit (sur une autorisation pré effectuée)
- Crédit
- Annulation (d'une opération pré effectuée)

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

•

Lors du paiement par **E-transactions**, le contexte carte sera sauvegardé (création d'un abonné), et à partir d'un identifiant lié à cet abonné et retourné par **E-transactions**, le commerçant fera référence à cet abonné pour initier ultérieurement d'autres paiements sur la même carte via **Gestion Automatisée des Encaissements**, sans avoir à ressaisir ces données Carte.

9.1.2 Utilisation

9.1.2.1 APPEL E-TRANSACTIONS

Lors de l'appel **E-**transactions, il faut nécessairement utiliser les variables PBX_RETOUR et PBX CMD et/ou PBX REFABONNE.

- L'une des variables PBX_CMD ou PBX_REFABONNE doit contenir l'identifiant du contexte de la carte (ou abonné).
 - Si la variable PBX_REFABONNE est présente, c'est elle qui sera utilisée pour définir l'identifiant de l'abonné (et la carte associée), sinon ce sera PBX_CMD
 - Le choix de cet identifiant est laissé à la discrétion du commerçant
 - o II doit être unique pour un contrat commerçant (PBX_SITE).
- La variable PBX_RETOUR doit obligatoirement contenir au moins la variable « U »
 - o Lors du retour, une chaine à conserver est retournée dans ce paramètre « U »
 - Cette chaine est au format suivant, les 3 champs étant séparés par '++' :
 Handle_Numéro_De_Carte_Crypté++Date_De_Validité_De_La_Carte++---

9.1.2.2 UTILISATION DANS GESTION AUTOMATISEE DES ENCAISSEMENTS

Pour faire référence à un abonné créé précédemment via **E-**transactions, 2 variables seront à utiliser dans **G**estion **A**utomatisée des **E**ncaissements:

- La variable REFABONNE devra contenir la référence à l'abonné
 - C'est la valeur utilisée lors de l'appel E-transactions dans la variable PBX_REFABONNE si elle était présente, ou PBX_CMD sinon
- PORTEUR devra contenir le Handle de numéro de carte retourné par **E**-transactions dans la variable de retour U. Ce Handle a été retourné « URL encodé », il doit être à l'inverse « URL décodé » avant d'être utilisé dans **G**estion **A**Utomatisée des **E**ncaissements.
 - o Ce numéro est incomplet pour des raisons de sécurité.

9.1.2.3 VOIR AUSSI

- [Ref 1] <u>Manuel d'intégration Gestion Automatisée des Encaissements</u> pour plus d'informations sur le fonctionnement général de cette application
- **§9 Erreur! Source du renvoi introuvable.**, pour des informations sur les variables PBX_CMD, PBX_REFABONNE, PBX_RETOUR
- **§Erreur! Source du renvoi introuvable._Erreur! Source du renvoi introuvable.**, pour l'utilisation de PBX RETOUR

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

9.2 Autorisation sans capture

9.2.1 Principe

Cette option permet d'effectuer une demande d'autorisation vers le serveur de la banque ou de l'établissement financier privatif mais la transaction ne sera jamais confirmée et le porteur ne sera jamais débité si le commerçant n'adresse pas un 2^{ème} message de confirmation à E-transactions.

Cette option peut être utilisée pour les scenarii suivants :

- Débit après processus de validation (total ou partiel),
- Débit au départ colis (total ou partiel),
- Débit à la prise d'effet d'un contrat (total ou partiel),
- Autorisation simple pour vérifier la qualité de la carte transmise

9.2.2 Utilisation

En positionnant le paramètre PBX_AUTOSEULE à 'O', seule l'autorisation sera réalisée et pas la télécollecte.

Si PBX_AUTOSEULE est à 'N' ou si la variable n'est pas présente, la transaction sera marquée pour être télécollectée le soir.

Néanmoins, même si la transaction est réalisée en mode PBX_AUTOSEULE='O', la transaction est bien enregistrée et elle peut être capturée (télécollectée) ultérieurement via les solutions Traitement par Lots ou Gestion Automatisée des Encaissements, dans un délai de 75 jours maximum.

- Pour les paiements par carte, le Crédit Agricole préconise au commerçant de ne pas dépasser 6 jours entre la date de la demande d'autorisation et la date de remise en banque (capture). Audelà, le commerçant peut avoir à gérer des impayés pour encaissement tardif.
- Pour les paiements Paypal, la capture peut se faire dans les 29 jours. Cependant, Paypal ne garantit les fonds que durant les 4 premiers jours.

9.3 Paiement différé

9.3.1 Principe

E-transactions peut gérer les paiements différés, c'est à dire garder les transactions un certain nombre de jours avant de les envoyer vers le centre de télécollecte de la banque ou de l'établissement financier privatif pour débiter l'acheteur et créditer le commerçant.

Cette option peut s'avérer très utile, lorsque le commerçant désire s'assurer que la marchandise ou le service a été livré au client avant que ce dernier ne soit débité.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Sur la fiche d'inscription **E-**transactions, il est demandé de préciser le nombre de jours de différé souhaité par défaut :

- 1 : le paiement sera envoyé en banque le lendemain de l'achat par le porteur,
- 2 : le paiement sera envoyé en banque le surlendemain de l'achat par le porteur,
- etc...
- Pour les paiements par carte, le Crédit Agricole préconise au commerçant de ne pas dépasser 6 jours entre la date de la demande d'autorisation et la date effective de remise en banque. Audelà, le commerçant peut avoir à gérer des impayés pour encaissement tardif.

9.3.2 Utilisation

Il suffit de préciser dans la variable PBX_DIFF le nombre de jours de décalage souhaité entre l'achat et la télécollecte. Ce nombre de jours de décalage peut être fixé à une valeur par défaut à l'ouverture du contrat.

9.4 Paiement sur mobile

9.4.1 Principe

Le fonctionnement est identique à un site Web classique sur Internet. Les pages Web affichées sur le mobile ou le smartphone sont soit des pages XHTML dédiées soit des pages gérées par une application chargée sur le smartphone. Au moment du paiement, le mobile se connecte sur notre plateforme qui traite ensuite la transaction normalement.

Aujourd'hui, les moyens de paiement utilisables sur mobile sont : CB, VISA, MASTERCARD, AMEX, PAYPAL.

9.4.2 Utilisation

Il faut renseigner dans la requête le paramètre PBX_SOURCE avec la valeur XHTML.

ATTENTION: les URL d'accès aux services **E-**transactions pour le paiement sur mobile sont spécifiques (voir § 14.66 URL d'appel et Adresses IP).

10. OPTION GESTION DES ABONNEMENTS

Les fonctions décrites dans ce paragraphe nécessitent l'activation de l'option Gestion des abonnements.

Pour souscrire à cette option, rapprochez-vous de votre chargé de clientèle.

10.1 Principe

La gestion des paiements par abonnement permet au commerçant de gérer des prélèvements périodiques ou des paiements en plusieurs fois pour ses clients. Ainsi, une fois le paiement initial effectué, le client sera prélevé de façon cyclique suivant une fréquence choisie préalablement, par le commerçant.

 La gestion de l'abonnement sur E-transactions est une gestion de base : elle ne prévoit que des cas simples d'abonnements, basés sur la reconduction périodique de paiement d'une même somme, sur une période souhaitée initialement par le commerçant. Ces paramètres ne peuvent pas, par la suite, être modifiés.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

- Malgré sa simplicité, le système offre une souplesse de paramétrage permettant notamment, avec la gestion des différés, un large éventail de déclenchement de la première reconduction de l'abonnement.
- Il est à noter qu'en cas d'échec (refus d'autorisation) sur une échéance, la plateforme de paiement n'assure pas de représentation et stoppe les futures échéances. (La solution Gestion Automatisée des Encaissements apporte plus de souplesse sur ce sujet).
 - Le commerçant peut suivre ses abonnements via son accès au Back Office Vision Etransactions

Pour gérer cette option il faudra modifier le contenu de la variable PBX_CMD comme expliqué cidessous.

10.2 Création d'un abonnement

La gestion de l'abonnement s'effectue via différentes « sous-variables » devant être insérées à la fin de la référence commande commerçant précisée dans la variable « PBX_CMD ». La taille des variables doit être respectée et le nom de celles-ci est fixe et en majuscule.

NOM VARIABLE	DESCRIPTION	TAILLE
PBX_2MONT	Montant des prochains prélèvements en centimes (0 = montant identique au paiement initial précisé dans PBX_TOTAL).	10 chiffres
PBX_NBPAIE	Nombre de prélèvements (0 = toujours).	2 chiffres
PBX_FREQ	Fréquence des prélèvements en mois.	2 chiffres
PBX_QUAND	Jour du mois auquel le prélèvement sera effectué (0 = le même jour que le paiement initial).	2 chiffres
PBX_DELAIS	Nombre de jours d'attente avant le déclenchement du début de l'abonnement.	3 chiffres

Les autres informations pour le paiement via le produit « **E-transactions** » ne changent pas. La devise est passée par la variable PBX_DEVISE et le montant du premier règlement (qui peut être différent des prélèvements de l'abonnement) est passé dans la variable PBX_TOTAL.

Exemples d'abonnement:

Exemple 1:

PBX_SITE=1999887&PBX_RANG=99&PBX_IDENTIFIANT=2&PBX_TOTAL=1500&PBX_DEVISE=978&PBX _CMD=ma_ref123PBX_2MONT000000500PBX_NBPAIE00PBX_FREQ01PBX_QUAND28PBX_DELAIS005& PBX_PORTEUR=test@gmail.com&PBX_RETOUR=Mt:M;Ref:R;Auto:A;Erreur:E&PBX_HASH=SHA512&PBX_TIME=2011-02-28T11:01:50+01:00

Si le paiement initial (15 euros, soit 1500 centimes) est effectué le 28 novembre par exemple, le premier prélèvement aura lieu le 03 décembre (car la prise en compte de l'abonnement se fait 5 jours plus tard via PBX_DELAIS).

Tous les prélèvements sont d'un montant de 5 euros (soit 500 centimes) (PBX_2MONT), réalisés le 28 (PBX_QUAND) de tous les mois (PBX_FREQ) jusqu'à une demande de résiliation (PBX_NBPAIE) de votre part ou un rejet du centre d'autorisation (si la carte bancaire est arrivée à expiration).

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Exemple 2:

 $\label{eq:pbx_site} PBX_SITE=1999887\&PBX_RANG=99\&PBX_IDENTIFIANT=2\&PBX_TOTAL=1500\&PBX_DEVISE=978\&PBX_CMD=ma_ref123PBX_2MONT0000000550PBX_NBPAIE10PBX_FREQ03PBX_QUAND31&PBX_PORTEUR=test@gmail.com&pBX_RETOUR=Mt:M;Ref:R;Auto:A;Erreur:E&PBX_HASH=SHA512&PBX_TIME=2011-02-28T11:01:50+01:00$

Si le paiement initial (15 euros) est effectué le 28 novembre par exemple, le premier prélèvement aura lieu le 31 novembre (car la prise en compte de l'abonnement est immédiate via PBX_DELAIS qui est inexistante).

10 prélèvements (PBX_NBPAIE) d'un montant de 5,50 euros (PBX_2MONT) seront réalisés tous les 3 mois (PBX_FREQ) le dernier jour du mois (PBX_QUAND).

Lorsqu'un abonnement est créé, un mail « ticket de paiement » est envoyé au commerçant et au client avec une mention précisant le montant et la date de prochain règlement.

Mention précisée sur le mail envoyé au client :

Prochain prélèvement le xx/xx/xxxx d'un montant de xx.xx Eur Pour toute réclamation adressez-vous à votre commerçant

Mention précisée sur le mail envoyé au commerçant :

Prochain prélèvement le xx/xx/xxxx d'un montant de xx.xx Eur Pour toute résiliation de cet abonnement veuillez rappeler la référence xxxxxxx.

Attention:

- En cas d'utilisation de l'URL IPN, cette dernière sera également appelée aussi bien en cas de reconduction réussie, qu'échouée. La variable ETAT_PBX sera ajoutée à l'URL d'appel avec comme information PBX_RECONDUCTION_ABT.

Par exemple:

http://www.commerce.fr/traite.php?ETAT_PBX=PBX_RECONDUCTION_ABT&Mt=1200&Trans=1234567 8&Ref=MaReference&Autorisation=987654&NumAbonnement=56789"

10.3 Paiement en plusieurs fois (4 fois maximum)

Le paiement en plusieurs fois répond à un besoin légèrement différent de l'abonnement. Alors que l'abonnement est basé sur des montants fixes à échéances régulières, l'interface de paiement en plusieurs fois permet de configurer chaque échéance librement, en termes de montants et de dates, dans la limite de 3 paiements en plus du paiement initial (maximum 90 jours)

Pour mettre en œuvre ce paiement, il faut utiliser les groupes de variables PBX_2MONTx et PBX_DATEx (x variant de 1 à 3).

Exemple:

PBX_SITE=1999887&PBX_RANG=99&PBX_IDENTIFIANT=2&PBX_TOTAL=1000&PBX_DEVISE=978&PBX_CMD=TESTcacp&PBX _PORTEUR=test@gmail.com&PBX_RETOUR=Mt:M;Ref:R;Auto:A;Erreur:E&PBX_HASH=SHA512&PBX_TIME=2011-02-28T11:01:50+01:00&PBX_2MONT1=2000&PBX_DATE1=01/02/2013&PBX_2MONT2=3000&PBX_DATE2=15/02/2013

Dans cet exemple, la somme de 10€ sera débitée immédiatement, puis la somme de 20€ sera débitée le 1er février, et enfin, 30€ seront débités de 15 février.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Comme pour les abonnements, l'échéancier est conservé par notre plateforme, et une fois le premier paiement terminé, le commerçant n'a plus à gérer de nouveaux appels vers la plateforme pour déclencher les paiements suivants.

10.4 Fin des abonnements

L'abonnement peut se terminer de 3 façons différentes :

Fin normale

Lorsque toutes les échéances d'un abonnement ont été traitées avec succès, l'abonnement se termine de lui-même.

Fin en échec

Lorsque l'une des échéances échoue, il n'y a pas de représentation de l'échéance ultérieurement. L'abonnement est clôturé et le commerçant est informé de ce résultat par un mail.

Résiliation par le commerçant

Le commerçant peut choisir à tout moment d'arrêter l'abonnement en cours. Pour cela, il peut se rendre sur le Back-Office, ou bien exécuter un appel à la plateforme pour l'arrêter. Les paramètres de cet appel sont décrits ci-après.

Lorsque le commerçant résilie un abonnement, le client porteur en est informé par mail.

10.4.1 Résiliation par appel serveur-serveur

Pour intégrer la gestion des abonnements avec le système d'informations du commerçant, le Crédit Agricole met à disposition un utilitaire permettant de résilier l'abonnement sans intervention manuelle.

L'URL à appeler est disponible en annexe dans le tableau §14.66 URL d'appel et Adresses IP, section Résiliation des abonnements. L'appel peut être fait via la méthode GET ou POST et consiste en un assemblage de variables.

Il est possible d'identifier l'abonnement à résilier de 2 manières :

Par numéro d'abonnement

Ce numéro est transmis dans la réponse **E-**transactions

Exemple:

VERSION=001&TYPE=001&SITE=1999888&MACH=099&IDENTIFIANT=2&ABONNEMENT=1

Par référence commande

C'est la référence transmise lors de l'appel

Exemple:

VERSION=001&TYPE=001&SITE=1999887&MACH=099&IDENTIFIANT=2&REFERENCE=refcmd

En réponse, le serveur renvoie lui aussi une succession de variables. La variable ACQ permet de connaître le bon déroulement ou non de la résiliation.

De plus, la référence transmise à l'appel est renvoyée dans la réponse (ABONNEMENT ou REFERENCE)

Exemples:

Réponse en cas de succès : ACQ=OK&IDENTIFIANT=2&ABONNEMENT=1
Réponse en cas d'échec de résiliation : ACQ=NO&ERREUR=9&IDENTIFIANT=2&REFERENCE=refcmd1

Il est à noter qu'il n'y a pas d'émission de la part de **E-transactions** d'un email vers le porteur lors de la résiliation d'un abonnement par le commerçant sauf lors d'une résiliation via le back office Vision.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

11. LE BACK-OFFICE VISION

Dès que le commerçant a souscrit **E-transactions**, il se voit automatiquement attribuer un accès au Back Office Vision, portail en ligne, sécurisé, qui lui permet de consulter ses transactions et d'effectuer diverses opérations (exports, annulations/remboursements, gestion des télécollectes différées, ...).

11.1 Accès et fonctionnalités

Les conditions d'accès à ce Back Office ainsi que l'ensemble des fonctionnalités disponibles (Journal, Export, Validation/Annulation/Remboursement de transactions, ...) sont détaillées dans le document [Ref 3] Manuel Utilisateur du Back Office

11.2 Gestion de la clé d'authentification HMAC

Cette clé est indispensable, elle permet d'authentifier tous les messages échangés entre le site Marchand et les serveurs E-transactions. Le commerçant doit donc générer sa propre clé unique et confidentielle et l'utiliser pour calculer une empreinte sur ses messages.

11.2.1 Génération

L'interface de génération de la clé secrète HMAC d'authentification se trouve dans l'onglet « Paramètres » du Back Office Vision, en bas de la page.

Voici à quoi ressemble cette interface :



Le champ « Phrase de passe » peut-être renseigné avec une phrase, un mot de passe ou tout autre texte.

Le champ « Qualité de la phrase » est mis à jour automatiquement lorsque la « phrase de passe » est saisie. Ce champ permet de vérifier que les règles de sécurité d'acceptation minimales de la « phrase de passe » sont respectées (minimum 15 caractères, au moins une majuscule et au moins un caractère spécial et une force de 90 %). Le bouton « Générer la clé » restera grisé tant que ces limitations ne sont pas respectées.

La force de la « phrase de passe » est calculée selon plusieurs critères spécifiques : le nombre de majuscules, minuscules, caractères spéciaux, etc. Il conviendra donc de varier les caractères saisis, de les alterner et d'éviter les répétitions qui tendent à diminuer le score final.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Le bouton « Générer la clé » permet de calculer la clé HMAC à partir de la « phrase de passe » saisie. Ce calcul est une méthode standard assurant le caractère aléatoire de la clé et renforçant sa robustesse. Cette méthode de calcul étant fixe, il est possible à tout moment de retrouver sa clé en retapant la même phrase de passe et en relançant le calcul.

Attention, il est possible que le calcul de la clé prenne quelques secondes, selon le navigateur Internet utilisé et la puissance de l'ordinateur. Au cours du calcul, il se peut que le navigateur Internet Explorer demande s'il faut « arrêter l'exécution de ce script ». Il faut répondre « Non » à cette alerte, et patienter jusqu'à la fin du calcul.

Une fois le calcul terminé, la clé sera affichée dans le champ « Clé ». Il faut alors copier/coller la clé HMAC dans le champ « HMAC » de la configuration du module sur le site marchand.

S'il est également possible de saisir dans le champ « Clé » sa propre clé d'authentification (au format hexadécimal) qui aurait été calculée avec à un autre moyen que cette interface. La taille minimale de la clé à saisir est de 40 caractères hexadécimaux. Cependant, si cette méthode de saisie d'une clé d'authentification « externe » est utilisée, une alerte s'affichera pour rappeler que E-transactions ne peut ni contrôler ni garantir la robustesse de cette clé. Par conséquent nous vous déconseillons d'utiliser cette méthode.

Le bouton « Générer la clé » est grisé par défaut. Les 2 actions qui peuvent activer le bouton sont :

- Saisir une « phrase de passe » de plus de 15 caractères et dont la force est de plus de 90%
- Saisir une clé hexadécimale de plus de 40 caractères.

Après validation du formulaire, le marchand va recevoir un email de demande de confirmation de création de clé HMAC (avec lien de confirmation).

La clé qui vient d'être générée n'est active qu'une fois la procédure décrite dans l'email respectée.

La clé est affichée sous le bouton « Générer la clé ». Pour des raisons de sécurité, cette clé ne sera jamais transmise ni demandée par nos services. Par conséquent, si cette clé est égarée, il sera nécessaire d'en générer une nouvelle. Il est important de veiller conserver de manière sécurisée la clé d'authentification affichée, avant de quitter la page.

La clé est dépendante de l'environnement dans lequel elle est générée. Cela signifie qu'il faut générer une clé pour l'environnement de test **et** une pour l'environnement de production.

11.2.2 Validation

Une fois l'enregistrement de la nouvelle clé effectuée, un email de demande de confirmation est envoyé au commerçant. Dans cet email se trouvera un lien pointant sur le programme "CBDValid.cgi », par exemple :

https://admin.e-transactions.fr/cgi/CBDValid.cgi?id=5475C869BB64B33F35D0A37DF466568475BC9601

Après avoir cliqué sur ce lien, si un message annonce « Clé Hmac confirmée », alors la clé est immédiatement en fonction. Ce qui signifie que la clé qui vient d'être validée doit impérativement être aussi en fonction sur le site Marchand.

40

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

11.2.3 Expiration

Lorsque la clé est validée, celle-ci est valable 1 an.

Passé ce délai, pour permettre au site marchand de continuer à fonctionner, la clé n'est pas désactivée. Cependant le commerçant est averti par email, et sur la page d'accueil du Back Office E-transactions de la nécessité de générer une nouvelle clé HMAC afin de garantir une sécurité optimale.

11.2.4 Transmission

La clé HMAC ne doit en aucun cas être transmise par e-mail. E-transactions ne la demandera jamais au commerçant. Les commerçants doivent donc être particulièrement vigilants quant aux demandes suspectes de transmission de la clé d'authentification, il s'agit probablement d'une tentative de phishing ou de social engineering.

En cas de perte de la clé secrète, E-transactions ne sera pas en mesure de la redonner. Il faudra en générer une nouvelle via le Back Office Vision.

12. ENVIRONNEMENT DE TEST

Avant de commencer à effectuer des paiements sur le site en production, Le Crédit Agricole recommande au Commerçant de vérifier l'intégration correcte des solutions **E-transactions**. Pour cela, le Crédit Agricole met à disposition des commerçants une plateforme de pré-production, ainsi que des comptes et des paramètres de tests, entièrement destinés à la réalisation de tests.

Toutes les informations relatives à cet environnement de tests sont précisées dans la documentation [Ref1] « **Paramètres Test E-transactions** » accessible en téléchargement ici : https://e-transactions.fr

13. DICTIONNAIRE DE DONNEES

L'ensemble des variables **E-**transactions est résumée dans ce tableau. Le détail de chaque variable (format, contenu, exemples) est donné dans les pages qui suivent.

VARIABLE	RESUME	
PBX_1EURO_CODEEXTERNE	Données spécifique 1euro.com	С
PBX_1EURO_DATA	Données spécifique 1euro.com	С
PBX_2MONT <i>n</i>	Paiement en plusieurs fois : Montant des échéances	F
PBX_3DS	Désactivation 3-D Secure ponctuelle	F
PBX_ANNULE	URL de retour en cas d'abandon	F
PBX_ARCHIVAGE	Référence archivage	F
PBX_ATTENTE	URL de retour en cas de paiement en attente de validation	F
PBX_AUTOSEULE	Ne pas envoyer ce paiement à la banque immédiatement	F
PBX_CK_ONLY	Forçage d'un mode de paiement Carte Cadeau uniquement (non mixte)	F

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

PBX_CURRENCYDISPLAY Configuration des devises affichées PBX_DATEn Paiement en plusieurs fois : Dates des échéances PBX_DEVISE Devise (monnaie) PBX_DIFF Nombre de jours pour un paiement différé PBX_DISPLAY Timeout de la page de paiement PBX_EFFECTUE PBX_EMPREINTE PBX_EMPREINTE PBX_EMPREINTE Référence numérique d'une subdivision FPX_ERRORCODETEST Code erreur à renvoyer (pour tests) FPX_HASH Algorithme utilisé pour la signature du message PBX_IDABT Numéro d'abonnement FPBX_LANGUE Langue de la page de paiement FPBX_PAYPAL_DATA Données spécifique Oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifique S Paypal C PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) PBX_REPONDRE_A URL IPN PBX_REPONDRE_A URL IPN PBX_RETOUR C Configuration de la réponse PBX_STIE PBX_STIE PBX_STIE Numéro de signature PBX_SOURCE Format de la page de paiement FPBX_REPONDRE_A URL IPN PBX_REPONDRE_A URL IPN PBX_REPONDRE_A URL IPN PBX_STIE Numéro de signature PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) FPBX_STYPECARTE Forçage du moyen de paiement FPBX_TYPECARTE	PBX_CMD	Référence commande	0
PBX_DATEn Paiement en plusieurs fois : Dates des échéances F PBX_DEVISE Devise (monnaie)	PBX_CODEFAMILLE	Données spécifique Cofinoga	С
PBX_DEVISE Devise (monnaie) PBX_DIFF Nombre de jours pour un paiement différé PBX_DISPLAY Timeout de la page de paiement PBX_EFFECTUE URL de retour en cas de succès PBX_EMPREINTE Empreinte fournie lors d'un premier paiement PBX_ENTITE Référence numérique d'une subdivision F PBX_ERRORCODETEST Code erreur à renvoyer (pour tests) PBX_HASH Algorithme utilisé pour la signature du message PBX_HAC Signature du message PBX_IDABT Numéro d'abonnement PBX_IDENTIFIANT Identifiant client PBX_LANGUE Langue de la page de paiement PBX_ONEY_DATA Données spécifique Oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifique Oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifiques à Paypal C PBX_RANG Numéro de rang fourni par la banque PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) PBX_REPONDRE_A URL IPN PBX_RETOUR Configuration de la réponse PBX_RETOUR Configuration de la réponse PBX_SURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) PBX_TIME Date et heure de la signature PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement F	PBX_CURRENCYDISPLAY	Configuration des devises affichées	F
PBX_DIFF Nombre de jours pour un paiement différé F PBX_DISPLAY Timeout de la page de paiement F PBX_EFFECTUE URL de retour en cas de succès F PBX_EMPREINTE Empreinte fournie lors d'un premier paiement F PBX_ENTITE Référence numérique d'une subdivision F PBX_ERRORCODETEST Code erreur à renvoyer (pour tests) F PBX_HASH Algorithme utilisé pour la signature du message O PBX_HAC Signature du message O PBX_IDABT Numéro d'abonnement F PBX_IDENTIFIANT Identifiant client O PBX_LANGUE Langue de la page de paiement F PBX_ONEY_DATA Données spécifique Oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifiques à Paypal C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifiques à Paypal C PBX_RANG Numéro de rang fourni par la banque O PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFOUR Configuration de la réponse O PBX_REFOUR Configuration de la réponse O PBX_RETOUR Configuration de la réponse O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) F PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TOTAL Montant F PBX_TYPECARTE	PBX_DATE <i>n</i>	Paiement en plusieurs fois : Dates des échéances	F
PBX_DISPLAY Timeout de la page de paiement PBX_EFFECTUE URL de retour en cas de succès F PBX_EMPREINTE Empreinte fournie lors d'un premier paiement F PBX_ENTITE Référence numérique d'une subdivision F PBX_ERRORCODETEST Code erreur à renvoyer (pour tests) F PBX_HASH Algorithme utilisé pour la signature du message O PBX_HASH Numéro d'abonnement F PBX_IDABT Numéro d'abonnement F PBX_IDENTIFIANT Identifiant client O PBX_LANGUE Langue de la page de paiement F PBX_ONEY_DATA Données spécifique Oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifique Oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifique S a Paypal C PBX_PORTEUR Adresse mail du client O PBX_RANG Numéro de rang fourni par la banque O PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFONDRE_A URL IPN F PBX_RETOUR Configuration de la réponse O PBX_RETOUR Configuration de la réponse O PBX_RETOUR F PBX_SUTE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) F PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement F F PSX_TYPECARTE	PBX_DEVISE	Devise (monnaie)	0
PBX_EFFECTUE URL de retour en cas de succès PBX_EMPREINTE Empreinte fournie lors d'un premier paiement PBX_ENTITE Référence numérique d'une subdivision F PBX_ERRORCODETEST Code erreur à renvoyer (pour tests) PBX_HASH Algorithme utilisé pour la signature du message PBX_HASH Numéro d'abonnement PBX_IDABT Numéro d'abonnement PBX_IDENTIFIANT Identifiant client PBX_LANGUE Langue de la page de paiement PBX_ONEY_DATA Données spécifique Oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifiques à Paypal C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifiques à Paypal C PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFAUSE URL de retour en cas de refus du paiement F PBX_REFONDRE_A URL IPN PBX_RETOUR Configuration de la réponse PBX_RETOUR F PBX_SUTE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement F	PBX_DIFF	Nombre de jours pour un paiement différé	F
PBX_EMPREINTE Empreinte fournie lors d'un premier paiement F PBX_ENTITE Référence numérique d'une subdivision F PBX_ERRORCODETEST Code erreur à renvoyer (pour tests) F PBX_HASH Algorithme utilisé pour la signature du message O PBX_HMAC Signature du message O PBX_IDABT Numéro d'abonnement F PBX_IDENTIFIANT Identifiant client O PBX_LANGUE Langue de la page de paiement F PBX_ONEY_DATA Données spécifique Oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifiques à Paypal C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifiques à Paypal C PBX_RANG Numéro de rang fourni par la banque O PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFUSE URL de retour en cas de refus du paiement F PBX_REFONDRE_A URL IPN F PBX_RETOUR Configuration de la réponse O PBX_RETOUR Configuration de la réponse O PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) F PBX_SURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) F PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement	PBX_DISPLAY	Timeout de la page de paiement	F
PBX_ERRORCODETEST Code erreur à renvoyer (pour tests) PBX_HASH Algorithme utilisé pour la signature du message PBX_HMAC Signature du message PBX_IDABT Numéro d'abonnement PBX_IDENTIFIANT Identifiant client PBX_LANGUE Langue de la page de paiement PBX_ONEY_DATA Données spécifique Oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifique oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifique oney C PBX_RANG Numéro de rang fourni par la banque PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFONDRE_A URL IPN PBX_RETOUR Configuration de la réponse PBX_RUF1 Méthode d'appel de l'URL IPN PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement F	PBX_EFFECTUE	URL de retour en cas de succès	F
PBX_ERRORCODETEST Code erreur à renvoyer (pour tests) PBX_HASH Algorithme utilisé pour la signature du message PBX_HMAC Signature du message PBX_IDABT Numéro d'abonnement F PBX_IDENTIFIANT Identifiant client PBX_LANGUE Langue de la page de paiement PBX_ONEY_DATA Données spécifique Oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifiques à Paypal C PBX_PORTEUR Adresse mail du client PBX_RANG Numéro de rang fourni par la banque PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFUSE URL de retour en cas de refus du paiement F PBX_REPONDRE_A URL IPN PBX_RETOUR Configuration de la réponse PBX_RUF1 Méthode d'appel de l'URL IPN PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TOTAL Montant F F PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement F	PBX_EMPREINTE	Empreinte fournie lors d'un premier paiement	F
PBX_HASH Algorithme utilisé pour la signature du message PBX_HMAC Signature du message PBX_IDABT Numéro d'abonnement F PBX_IDENTIFIANT Identifiant client PBX_LANGUE Langue de la page de paiement PBX_ONEY_DATA Données spécifique Oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifiques à Paypal C PBX_PORTEUR Adresse mail du client PBX_RANG Numéro de rang fourni par la banque PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFUSE URL de retour en cas de refus du paiement F PBX_REPONDRE_A URL IPN PBX_RETOUR Configuration de la réponse PBX_RUF1 Méthode d'appel de l'URL IPN PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TOTAL Montant F Forçage du moyen de paiement F	PBX_ENTITE	Référence numérique d'une subdivision	F
PBX_HMAC Signature du message PBX_IDABT Numéro d'abonnement PBX_IDENTIFIANT Identifiant client PBX_LANGUE Langue de la page de paiement PBX_ONEY_DATA Données spécifique Oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifiques à Paypal C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifiques à Paypal C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifique oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifique oney O PBX_PAYPAL_DATA Onnées spécifique oney O PBX_REFABONNE Adresse mail du client O PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFONDRE_A URL IPN F PBX_REPONDRE_A URL IPN F PBX_RETOUR Configuration de la réponse O PBX_RUF1 Méthode d'appel de l'URL IPN F PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) F PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TOTAL Montant O PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement	PBX_ERRORCODETEST	Code erreur à renvoyer (pour tests)	F
PBX_IDABT Numéro d'abonnement F PBX_IDENTIFIANT Identifiant client O PBX_LANGUE Langue de la page de paiement F PBX_ONEY_DATA Données spécifique Oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifiques à Paypal C PBX_PORTEUR Adresse mail du client O PBX_RANG Numéro de rang fourni par la banque O PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFUSE URL de retour en cas de refus du paiement F PBX_REPONDRE_A URL IPN F PBX_RETOUR Configuration de la réponse O PBX_RETOUR Méthode d'appel de l'URL IPN F PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) F PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TOTAL Montant F PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement	PBX_HASH	Algorithme utilisé pour la signature du message	0
PBX_IDENTIFIANT Identifiant client PBX_LANGUE Langue de la page de paiement PBX_ONEY_DATA Données spécifique Oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifiques à Paypal C PBX_PORTEUR Adresse mail du client O PBX_RANG Numéro de rang fourni par la banque PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFUSE URL de retour en cas de refus du paiement F PBX_REPONDRE_A URL IPN F PBX_RETOUR Configuration de la réponse O PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) F PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement F	PBX_HMAC	Signature du message	0
PBX_LANGUE Langue de la page de paiement PBX_ONEY_DATA Données spécifique Oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifiques à Paypal C PBX_PORTEUR Adresse mail du client O PBX_RANG Numéro de rang fourni par la banque O PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFUSE URL de retour en cas de refus du paiement F PBX_REPONDRE_A URL IPN F PBX_RETOUR Configuration de la réponse O PBX_RUF1 Méthode d'appel de l'URL IPN F PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) F PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TOTAL Montant F Forçage du moyen de paiement F	PBX_IDABT	Numéro d'abonnement	F
PBX_DNEY_DATA Données spécifique Oney C PBX_PAYPAL_DATA Données spécifiques à Paypal C PBX_PORTEUR Adresse mail du client O PBX_RANG Numéro de rang fourni par la banque O PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFUSE URL de retour en cas de refus du paiement F PBX_REPONDRE_A URL IPN F PBX_RETOUR Configuration de la réponse O PBX_RUF1 Méthode d'appel de l'URL IPN F PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) F PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TOTAL Montant Forçage du moyen de paiement F	PBX_IDENTIFIANT	Identifiant client	0
PBX_PAYPAL_DATA Données spécifiques à Paypal C PBX_PORTEUR Adresse mail du client O PBX_RANG Numéro de rang fourni par la banque O PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFUSE URL de retour en cas de refus du paiement F PBX_REPONDRE_A URL IPN F PBX_RETOUR Configuration de la réponse O PBX_RUF1 Méthode d'appel de l'URL IPN F PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) F PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TOTAL Montant F Forçage du moyen de paiement	PBX_LANGUE	Langue de la page de paiement	F
PBX_PORTEUR Adresse mail du client PBX_RANG Numéro de rang fourni par la banque PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) C PBX_REFUSE URL de retour en cas de refus du paiement F PBX_REPONDRE_A URL IPN F PBX_RETOUR Configuration de la réponse PBX_RUF1 Méthode d'appel de l'URL IPN F PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) F PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TOTAL Montant F Forçage du moyen de paiement	PBX_ONEY_DATA	Données spécifique Oney	С
PBX_RANG Numéro de rang fourni par la banque PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) PBX_REFUSE URL de retour en cas de refus du paiement PBX_REPONDRE_A URL IPN F PBX_RETOUR Configuration de la réponse PBX_RUF1 Méthode d'appel de l'URL IPN F PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) PBX_TIME Date et heure de la signature PBX_TOTAL Montant PBX_TYPECARTE O PBX_TYPECARTE Numéro de paiement F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	PBX_PAYPAL_DATA	Données spécifiques à Paypal	С
PBX_REFABONNE Référence de l'abonne (version GAE) PBX_REFUSE URL de retour en cas de refus du paiement PBX_REPONDRE_A URL IPN PBX_RETOUR Configuration de la réponse PBX_RUF1 Méthode d'appel de l'URL IPN PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) PBX_TIME Date et heure de la signature PBX_TOTAL Montant PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement C C C C C C PBX_REFABONNE F F F F F F F F F F F F F	PBX_PORTEUR	Adresse mail du client	0
PBX_REFUSE URL de retour en cas de refus du paiement F PBX_REPONDRE_A URL IPN F PBX_RETOUR Configuration de la réponse O PBX_RUF1 Méthode d'appel de l'URL IPN F PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) F PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TOTAL Montant O PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement F	PBX_RANG	Numéro de rang fourni par la banque	0
PBX_REPONDRE_A URL IPN PBX_RETOUR Configuration de la réponse PBX_RUF1 Méthode d'appel de l'URL IPN F PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TOTAL Montant F Forçage du moyen de paiement F	PBX_REFABONNE	Référence de l'abonne (version GAE)	С
PBX_RETOUR Configuration de la réponse O PBX_RUF1 Méthode d'appel de l'URL IPN F PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) F PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TOTAL Montant O PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement F	PBX_REFUSE	URL de retour en cas de refus du paiement	F
PBX_RUF1 Méthode d'appel de l'URL IPN F PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) F PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TOTAL Montant O PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement F	PBX_REPONDRE_A	URL IPN	F
PBX_SITE Numéro de site fourni par la banque O PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) F PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TOTAL Montant O PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement F	PBX_RETOUR	Configuration de la réponse	0
PBX_SOURCE Format de la page de paiement (pour paiement mobile) F PBX_TIME Date et heure de la signature O PBX_TOTAL Montant O PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement F	PBX_RUF1	Méthode d'appel de l'URL IPN	F
PBX_TIME Date et heure de la signature PBX_TOTAL Montant PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement F	PBX_SITE	Numéro de site fourni par la banque	0
PBX_TOTAL Montant 0 PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement F	PBX_SOURCE	Format de la page de paiement (pour paiement mobile)	F
PBX_TYPECARTE Forçage du moyen de paiement F	PBX_TIME	Date et heure de la signature	0
	PBX_TOTAL	Montant	0
PBX_TYPEPAIEMENT Forçage du moyen de paiement F	PBX_TYPECARTE	Forçage du moyen de paiement	F
	PBX_TYPEPAIEMENT	Forçage du moyen de paiement	F

Légende : O = Obligatoire ; F = Facultatif ; C = Conditionnel

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

13.1 Champs obligatoires pour E-transactions

13.1.1 PBX SITE

Format: 7 chiffres. Obligatoire.

C'est le numéro de site (TPE) fourni par le Crédit Agricole.

Exemple: 1999888

13.1.2 PBX RANG

Format: 2 chiffres. Obligatoire.

C'est le numéro de rang (ou « machine ») fourni par la banque du Commerçant.

Exemple: 01

13.1.3 PBX TOTAL

<u>Format E-transactions</u>: 3 à 10 chiffres. **Obligatoire.** <u>Format Gestion automatisée</u>: 10 chiffres. **Obligatoire.**

Montant total de la transaction en centimes (sans virgule ni point).

Exemple : pour 19€90 : 1990

13.1.4 PBX_DEVISE

Format: 3 chiffres. Obligatoire.

Code monnaie de la transaction suivant la norme ISO 4217 (code numérique)

Exemples:

Euro: 978US Dollar: 840CFA: 952

Attention : La seule valeur autorisée est l'€ : 978

13.1.5 PBX CMD

Format : 1 à 250 caractères. Obligatoire.

C'est la référence commande côté commerçant (champ libre). Ce champ permet au commerçant de garder un lien entre sa plate-forme de e-commerce et la plate-forme de paiement. Ce champ doit être unique à chaque appel.

Dans le cas de l'utilisation de la Gestion Automatisée des Encaissements, la valeur contenue dans ce champ est utilisée comme référence d'abonné.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Exemple: CMD9542124-01A5G

13.1.6 PBX_PORTEUR

Format : 6 à 120 caractères. Obligatoire. Les caractères « @ » et « . » doivent être présents.

Adresse email de l'acheteur (porteur de carte).

Exemple: test@gmail.com

13.1.7 PBX_RETOUR

<u>Format</u>: <nom de variable>:<lettre>; **Obligatoire.**

Variables renvoyées par la plateforme E-transactions.

Voir aussi : §Erreur ! Source du renvoi introuvable. Erreur ! Source du renvoi introuvable.

Page suivante, la liste complète des variables disponibles

CODE	DESCRIPTION
М	Montant de la transaction (précisé dans PBX_TOTAL).
R	Référence commande (précisée dans PBX_CMD) : espace URL encodé
Т	Numéro d'appel
А	numéro d' A utorisation (numéro remis par le centre d'autorisation) : URL encodé
В	numéro d'abonnement (numéro remis par la plateforme)
С	Type de C arte retenu (cf. PBX_TYPECARTE)
D	Date de fin de validité de la carte du porteur. Format : AAMM
Е	Code réponse de la transaction (cf. <u>Tableau 4 : Codes réponse PBX_RETOUR</u>)
F	 Etat de l'authentification du porteur vis-à-vis du programme 3-D Secure : Y : Porteur authentifié A : Authentification du porteur forcée par la banque de l'acheteur U : L'authentification du porteur n'a pas pu s'effectuer N : Porteur non authentifié
G	Garantie du paiement par le programme 3-D Secure. Format : O ou N
Н	Empreinte de la carte
I	Code pays de l'adresse IP de l'internaute. Format : ISO 3166 (alphabétique)
J	2 derniers chiffres du numéro de carte du porteur
K	Signature sur les variables de l'URL. Format : url-encodé

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

N	6 premiers chiffres (« bin6 ») du numéro de carte de l'acheteur
0	Enrôlement du porteur au programme 3-D Secure :
	Y : Porteur enrôlé
	 N : Porteur non enrôlé U : Information non connue
0	Spécifique Cetelem : Option de paiement sélectionnée par le client :
	 005 : Comptant 001 : Crédit
Р	Type de P aiement retenu (cf. PBX_TYPEPAIEMENT)
Q	Heure de traitement de la transaction. Format : HH:MM:SS (24h)
S	Numéro de Transaction
U	Gestion des abonnements avec le traitement Gestion Automatisée des Encaissements
	Pour les paiements par carte :
	Handle_Numéro_De_Carte_Crypté++Date_De_Validité_De_La_Carte++
	Ce champ est URL-encodé. Vous devez conserver la valeur.
	Pour les paiements avec Paypal :
	Ce champ contient l'identifiant de l'autorisation fourni par Paypal. Il ne vous sera pas nécessaire pour les paiements suivants.
W	Date de traitement de la transaction sur la plateforme. Format : JJMMAAAA
Y	Code paYs de la banque émettrice de la carte. Format : ISO 3166 (alphabétique)
Z	Index lors de l'utilisation des paiements mixtes (cartes cadeaux associées à un complément par carte CB/Visa/MasterCard/Amex)

Tableau 3 : Variables PBX_RETOUR

CODE	DESCRIPTION
00000	Opération réussie.
00001	La connexion au centre d'autorisation a échoué ou une erreur interne est survenue. Dans ce cas, il est souhaitable de faire une tentative sur le site secondaire : tpeweb1.e-transactions.fr
001xx	Paiement refusé par le centre d'autorisation [voir §14.1 Codes réponses du centre d'autorisation].
	En cas d'autorisation de la transaction par le centre d'autorisation de la banque ou de l'établissement financier privatif, le code erreur "00100" sera en fait remplacé directement par "00000".
00003	Erreur de la plateforme. Dans ce cas, il est souhaitable de faire une tentative sur le site secondaire FQDN tpeweb1. e-transactions.fr
00004	Numéro de porteur ou cryptogramme visuel invalide.
00006	Accès refusé ou site/rang/identifiant incorrect.
80000	Date de fin de validité incorrecte.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

00009	Erreur de création d'un abonnement.	
00010	Devise inconnue.	
00011	Montant incorrect.	
00015	Paiement déjà effectué.	
00016	Abonné déjà existant (inscription nouvel abonné). Valeur 'U' de la variable PBX_RETOUR.	
00021	Carte non autorisée.	
00029	Carte non conforme. Code erreur renvoyé lors de la documentation de la variable « PBX_EMPREINTE ».	
00030	Temps d'attente > 15 mn par l'internaute/acheteur au niveau de la page de paiements.	
00031	Réservé	
00032	Réservé	
00033	Code pays de l'adresse IP du navigateur de l'acheteur non autorisé.	
00040	Opération sans authentification 3-DSecure, bloquée par le filtre.	
99999	Opération en attente de validation par l'émetteur du moyen de paiement.	

Tableau 4 : Codes réponse PBX_RETOUR

Exemple: Mt:M;Ref:R;Auto:A;Appel:T;Abo:B;Reponse:E;Transaction:S;Pays:Y;Signature:K

13.1.8 PBX_IDENTIFIANT

Format: 1 à 9 chiffres. Obligatoire.

Identifiant fourni au moment de l'inscription du commerçant.

Exemple: 200814357

13.1.9 PBX_HASH

<u>Format</u>: Texte. **Obligatoire.** Valeur par défaut : SHA512

Définit l'algorithme de hachage utilisé lors du calcul du HMAC.

Cet algorithme doit être choisi parmi la liste suivante :

SHA512
 RIPEMD160
 SHA284
 SHA224
 MDC2

Les hachages en MD2/4/5 sont jugés trop faibles pour être utilisés et seront refusés (ça ne fonctionnera pas)

PBX_HASH doit préciser l'algorithme retenu et correspondre à l'une des valeurs de la liste ci-

46

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

dessus, en respectant la forme (ou Casse) : majuscules, libellé.

Si la variable PBX_HASH est présente dans les trames sans que PBX_HASH soit précisé, l'algorithme de hachage sélectionné sera SHA512.

13.1.10 PBX HMAC

Format: Texte (format hexadécimal). Obligatoire.

Permet l'authentification du commerçant et la vérification de l'intégrité du message. Il est calculé à partir de la liste des autres variables envoyées à **E-**transactions.

Voir aussi :

- §7.3
- Authentification du message

13.1.11 PBX TIME

Format: Date au format ISO8601. Obligatoire.

Date à laquelle l'empreinte HMAC a été calculée. Doit être URL-encodée.

Exemple: 2015-01-28T01:00:00+01:00 correspond au 28 janvier 2015, à 1h du matin heure locale

13.1.12 PBX ARCHIVAGE

Format : jusqu'à 12 caractères alphanumériques (hors caractères spéciaux)

Référence transmise au Crédit Agricole du commerçant au moment de la télécollecte. Elle devrait être unique et peut permettre au Crédit Agricole de fournir au commerçant une information en cas de litige sur un paiement. C'est aussi un élément constitutif du rapprochement bancaire.

13.2 Champs optionnels pour E-transactions

Les champs suivants sont triés par ordre alphabétique.

13.2.1 PBX_AUTOSEULE

Format: O ou N. Valeur par défaut: N

Si la variable vaut « O », la transaction sera uniquement en mode autorisation, c'est-à-dire qu'elle ne sera pas envoyée à la banque du commerçant au moment de la télécollecte.

Cependant, elle sera quand même bien enregistrée, et il sera possible de la capturer ultérieurement en utilisant les produits Traitement par Lot ou Gestion Automatisée des Encaissements.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

13.2.2 PBX_ANNULE

Format : jusqu'à 150 caractères

Valeur par défaut : valeur enregistrée dans la fiche client du commerçant

Page de retour de la plateforme vers le site Marchand après paiement annulé.

Les variables définies dans PBX_RETOUR seront envoyées à cette page

Exemple: http://www.commerce.fr/annulation.html

<u>Voir aussi:</u> §Erreur! Source du renvoi introuvable. Erreur! Source du renvoi introuvable.

Les URL doivent être encodées.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

13.2.3 PBX ATTENTE

Format : jusqu'à 150 caractères

Valeur par défaut : valeur enregistrée dans la fiche client du commerçant

Page de retour de la plateforme vers le site Marchand après paiement en attente de validation par l'émetteur.

Les variables définies dans PBX RETOUR seront envoyées à cette page

Exemple: http://www.commerce.fr/attente.html

Voir aussi:

§Erreur! Source du renvoi introuvable. Erreur! Source du renvoi introuvable.

Les URL doivent être encodées.

13.2.4 PBX_CURRENCYDISPLAY

Format : jusqu'à 23 caractères (6 x 3 codes séparés par des virgules)

Valeur par défaut : toutes les devises sont affichées

Liste des codes monnaie à afficher au niveau de la page de paiements.

JPY : Yen

Les codes disponibles sont les suivants :

CHF : Franc suisse
 CNY : Yuan

USD : Dollar US
 GBP : Livre Sterling

CAD : Dollar canadien

• NO_CURR : valeur spéciale pour n'afficher aucune devise

Exemple: EUR, USD, GBP

EUR : Euro

13.2.5 PBX DATEVALMAX

Format: Date au format AAMM

Date d'expiration à ne pas dépasser.

Si la date de fin de validité de la carte est inférieure à la limite fixée par cette variable, le paiement sera refusé. Ceci est utile dans le cas des paiements en plusieurs fois / abonnement et paiement en 1 clic, pour éviter qu'une reconduction échoue pour cause de date d'expiration de la carte dépassée.

Exemple:

Echéancier 04/05/2013, 08/06/2013 et 30/07/2013

PBX_DATEVALMAX=1307

Si la carte expire avant la fin juillet 2013, le paiement initial sera refusé avec le code erreur 00008.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

13.2.6 PBX_DATE1, PBX_DATE2, PBX_DATE3

Format: Date au format JJ/MM/AAAA

Date de la seconde échéance d'un paiement fractionné (respectivement troisième et quatrième échéances pour PBX_DATE2 et PBX_DATE3).

Ces paramètres sont à utiliser obligatoirement en combinaison avec PBX_2MONT1, PBX_2MONT2, PBX_2MONT3.

Exemple: 30/06/2012

Voir aussi :

- §10.3 Paiement en plusieurs fois (4 fois maximum)
- §9.2.22

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

• PBX_2MONT1, PBX_2MONT2, PBX_2MONT3

13.2.7 PBX_DIFF

Format: 2 chiffres

Nombre de jours de différé (entre la transaction et sa capture).

A noter qu'il est possible de supprimer cette mise en attente à partir du back office commerçant. Par exemple, une transaction réalisée le 2 novembre et différée jusqu'au 4 novembre, peut être débloquée et envoyée le 3 novembre par action manuelle.

Une valeur par défaut de ce paramètre peut avoir été définie à la signature du contrat. Si ce paramètre est envoyé dans l'appel, la valeur spécifiée dans l'appel est prioritaire sur celle par défaut.

Exemple : 04 pour gérer un différé de 4 jours

Voir aussi:

• §9.3 Paiement différé,

13.2.8 PBX_DISPLAY

Format: 3 à 10 chiffres Valeur par défaut: 900

TimeOut de la page de paiement (en secondes). Une fois cette période dépassée, la transaction est abandonnée.

Cette transaction ne sera pas remontée dans Vision

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

13.2.9 PBX EFFECTUE

Format : jusqu'à 150 caractères

Valeur par défaut : valeur enregistrée dans votre fiche client

Page de retour de la plateforme vers votre site après paiement accepté.

Les variables définies dans PBX_RETOUR seront envoyées à cette page.

<u>Exemple</u>: http://www.commerce.fr/confirmation.html

Voir aussi : §Erreur ! Source du renvoi introuvable. Erreur ! Source du renvoi introuvable.

Les URL doivent être encodées.

13.2.10 PBX EMPREINTE

Format: 64 caractères

Empreinte fournie par la plateforme E-transactions au moment d'un premier paiement via la variable « H » de « PBX_RETOUR ».

13.2.11 PBX_ENTITE

Format: 1 à 9 chiffres

Référence numérique d'une subdivision géographique, fonctionnelle, commerciale, ...

13.2.12 PBX ERRORCODETEST

Format: 5 chiffres

Pour simuler des cas d'erreur lors des tests d'intégration ou de simulation de production, ce code erreur est à renseigner. Variable non prise en compte dans l'environnement de production.

Voir aussi:

§13.1.7 Tableau 4 : Codes réponse PBX RETOUR

13.2.13 PBX IDABT

Format: 9 chiffres

Numéro d'abonnement renvoyé via la variable 'B' de PBX_RETOUR.

La documentation de cette variable permet de mettre à jour le numéro de carte associé à un abonnement. L'abonnement avait été initialement créé via le produit **E-**transactions Internet.

Voir aussi :

§10 Option Gestion des Abonnements

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

13.2.14 PBX LANGUE

<u>Format</u>: 3 caractères <u>Valeur par défaut</u>: FRA

Langue utilisée par E-transactions pour l'affichage de la page de paiement.

Valeurs possibles:

FRA: Français
 GBR: Anglais
 ESP: Espagnol
 ITA: Italien
 DEU: Allemand
 PRT: Portugais
 NLD: Hollandais

13.2.15 PBX_REFABONNE

Format : jusqu'à 250 caractères

Référence abonné affectée par le commerçant via le produit Gestion Automatisée des Encaissements.

La documentation de cette variable permet de mettre à jour le numéro de carte associé à un abonné ou profil s'il existe déjà, ou de le créer s'il n'existe pas.

Voir aussi:

• §9.1 Intégration avec

13.2.16 PBX_REFUSE

Format : jusqu'à 150 caractères

Valeur par défaut : valeur enregistrée dans votre fiche client

Page de retour de la plateforme vers le site Marchand après paiement refusé.

Les variables définies dans PBX_RETOUR seront envoyées à cette page.

Exemple: http://www.commerce.fr/refus.html

Voir aussi:

• §Erreur! Source du renvoi introuvable. Erreur! Source du renvoi introuvable.

Les URL doivent être encodées.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

13.2.17 PBX_REPONDRE_A

Format : jusqu'à 150 caractères

Valeur par défaut : valeur enregistrée par le Support à l'inscription dans la fiche client du commerçant

URL d'appel serveur à serveur après chaque tentative de paiement. Aussi appelée « IPN », cette URL est appelée séparément du navigateur du client, et permet donc de valider les commandes de manière sûre. Les variables définies dans PBX RETOUR seront envoyées à cette URL.

Exemple: http://www.commerce.fr/validation_paiement.cgi

Voir aussi:

• §Erreur! Source du renvoi introuvable. Erreur! Source du renvoi introuvable.

Les URL doivent être encodées.

13.2.18 PBX RUF1

Format: « GET » ou « POST »

Valeur par défaut : GET

Méthode (au sens HTTP) utilisée pour l'appel de l' « IPN »

Voir aussi:

§Erreur ! Source du renvoi introuvable. Erreur ! Source du renvoi introuvable.

13.2.19 PBX SOURCE

<u>Format</u>: 3 à 5 caractères. <u>Valeur par défaut</u>: HTML

Définit le format de la page du choix du moyen de paiement. Cette variable est à modifier en fonction du type de navigateur. Les valeurs possibles sont les suivantes :

- HTML : adaptée aux ordinateurs fixes
- WAP : format WML, pour téléphones compatibles WAP
- IMODE : format iHTML
- XHTML : page allégée, adaptée aux terminaux mobiles (type smartphones/ tablettes)

Remarque : la plateforme ne fait pas de détection automatique du navigateur.

Cette variable permet de formater la page du choix du moyen de paiement afin d'adapter la page à un appareil spécifique

13.2.20 PBX TYPEPAIEMENT

<u>Format</u>: 5 à 10 caractères. Valeur par défaut : <vide>

Privilégie un type de carte.

- Sur la page de présélection : permet de n'afficher que les moyens de paiement choisis
 - Si le commerçant dispose de l'option Paypal par exemple mais qu'il souhaite limiter un achat aux paiements par carte, il faut documenter cette variable à « CARTE ».
 - Ainsi, seules les options de type carte dont le commerçant dispose seront affichées sur la page de présélection.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

• Sur la page de paiement : utilisée avec PBX_TYPECARTE, permet de ne pas afficher la page de présélection, et d'afficher la page de paiement adaptée directement.

Les valeurs possibles sont présentées dans le **Tableau 5 : Valeurs possibles PBX_TYPEPAIMENT et PBX_TYPECARTE**

Voir aussi tableau ci-dessous :

13.2.21 PBX_TYPECARTE

<u>Format :</u> min. 2 caractères. <u>Valeur par défaut :</u> <vide>

Définit le type de carte à utiliser sur la page de paiement, dans le cas où la page de présélection du moyen de paiement fournie par la plateforme n'est pas utilisée. S'utilise toujours conjointement à PBX_TYPEPAIEMENT.

PBX_TYPEPAIEMENT	PBX_TYPECARTE
CARTE	CB, VISA, EUROCARD_MASTERCARD, E_CARD MAESTRO AMEX DINERS JCB COFINOGA AURORE
PAYPAL	PAYPAL
CREDIT	UNEURO 34ONEY
PREPAYEE	PSC IDEAL ONEYKDO MAXICHEQUE e-ANCV ILLICADO
LEETCHI	LEETCHI
WALLET	PAYLIB

Tableau 5 : Valeurs possibles PBX_TYPEPAIMENT et PBX_TYPECARTE

55

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

13.2.22 PBX_2MONT1, PBX_2MONT2, PBX_2MONT3

Format: 3 à 10 chiffres

Montant en centimes (donc sans virgule ni point) des échéances suivantes d'un paiement fractionné. L'option gestion des abonnements doit être activée.

Ces paramètres sont à utiliser obligatoirement en combinaison avec PBX_DATE1, PBX_DATE2, PBX_DATE3.

Voir aussi:

- §10.3 Paiement en plusieurs fois (4 fois maximum)
- §13.2.6 PBX_DATE1, PBX_DATE2, PBX_DATE3

13.2.23 PBX 3DS

Format: 'N': Pas d'authentification 3-D Secure du porteur

Permet de ne pas effectuer une authentification 3-D Secure du porteur, uniquement pour cette transaction, même si le commerçant est enrôlé au programme 3-D Secure.

Ne pas renseigner cette variable lorsque l'authentification 3-D Secure est demandée.

Voir aussi:

Une définition du 3DSecure en §10.8.1 3-D Secure

13.3 Variables spécifiques à certains moyens de paiement

13.3.1 PBX 1EURO CODEEXTERNE

Format: 3 chiffres. Uniquement pour la solution de paiement « 1Euro.com ».

Offre promotionnelle externe

13.3.2 PBX 1EURO DATA

<u>Format :</u> jusqu'à 100 caractères. Uniquement pour la solution de paiement « 1Euro.com ». Données d'identification et de localisation du client.

Les données sont séparées par le caractère # et doivent respecter l'ordre suivant :

- ✓ Civilité,
- ✓ Nom,
- ✓ Prénom,
- ✓ Adresse1,
- ✓ Adresse2,
- ✓ Adresse3,
- ✓ Code postal,
- ✓ Ville,
- ✓ Code pays (FR pour France par exemple),
- √ Téléphone fixe,
- √ Téléphone portable,

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

- ✓ Flag indiquant si l'internaute est connu du commerçant (0 : Non connu, 1 : Connu),
- ✓ Flag indiquant si le commerçant a déjà eu des incidents de paiements avec cet internaute,
- ✓ Code action COFIDIS (valeur figée et fournie par COFIDIS)

Exemple:

M#DUPONT#Jean#Rue Lecourbe#BatimentA##75010#PARIS#FR#0102030405##0#0#12#

13.3.3 PBX_CK_ONLY

Format: O ou N. Uniquement pour les cartes cadeau

La valeur « O » permet de forcer le paiement avec des cartes cadeau seulement. Sinon, le client peut aussi utiliser sa carte ou un autre moyen de paiement pour compléter son paiement.

13.3.4 PBX_CODEFAMILLE

Format: 3 chiffres. Uniquement pour les applications COFINOGA et CDGP.

Valeur renseignée par le commerçant pour indiquer l'option de paiement qu'il propose au porteur de la carte COFINOGA ou CDGP.

13.3.5 PBX NBCARTESKDO

Format: jusqu'à 2 chiffres. Uniquement pour les cartes cadeau.

Permet de limiter le nombre de cartes Cadeau utilisables par un porteur. Les valeurs autorisées sont entre 1 et 25.

13.3.6 PBX OPECOM

Format: 10 caractères. Uniquement pour la solution Facilipay d'Oney Banque Accord.

Opération commerciale.

13.3.7 PBX ONEY DATA

<u>Format</u>: XML. Uniquement pour la solution Facilipay d'Oney Banque Accord.

13.3.8 PBX PAYPAL DATA

Format : jusqu'à 490 caractères. Uniquement pour l'application PAYPAL

Uniquement pour les paiements via Paypal : données d'identification de localisation du client.

Les données sont séparées par le caractère # et doivent respecter l'ordre suivant :

- ✓ Nom du client (32 caractères),
- √ 1ère ligne d'adresse (100 caractères),
- √ 2ème ligne d'adresse (100 caractères) ,
- √ Ville (40 caractères),
- ✓ Etat / Région (40 caractères),
- ✓ Code postal (20 caractères),

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

- ✓ Code pays (FR pour France) (2 caractères),
- ✓ Numéro de téléphone (20 caractères)
- ✓ Description du paiement (127 caractères)

Cette variable est obligatoire dans le cas d'un paiement avec création d'abonné (**E-**†ransactions version PLUS), conseillée dans les autres cas.

Exemple:

PBX_PAYPAL_DATA=David VINCENT#11 Rue Jacques
CARTIER##GUYANCOURT##78280#FR#0161370570#Ordinateur Portable

13.4 E-transactions Résiliation des Abonnements : Requête

13.4.1 VERSION

Format: 3 chiffres. Obligatoire.

Valeur par défaut : 001

Version de protocole : 001

13.4.2 TYPE

Format: 3 chiffres. Obligatoire.

Valeur par défaut : 001

Type de demande : 001 = Résiliation

13.4.3 SITE

Format: 7 chiffres. Obligatoire.

Numéro de site.

Fourni lors de l'inscription.

13.4.4 MACH

Format: 3 chiffres. Obligatoire.

Numéro de rang.

Fourni lors de l'inscription.

13.4.5 IDENTIFIANT

Format: 1 à 9 chiffres. Obligatoire.

Identifiant du commerçant. Fourni lors de l'inscription.

13.4.6 HMAC

Format : Texte. Obligatoire.

Document non contractuel propriété de Crédit Agricole S.A

58

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Permet l'authentification du commerçant et la vérification de l'intégrité du message. Son calcul se fait de la même manière que pour l'appel **E-**transactions.

Voir aussi:

- §7.3 Authentification du message par empreinte
- •

13.4.7 TIME

Format: Date au format ISO8601. Obligatoire.

Date de calcul de l'empreinte HMAC.

13.4.8 ABONNEMENT

Format : 1 à 9 chiffres. Obligatoire si pas de référence de commande précisée.

Numéro d'abonnement à résilier.

13.4.9 REFERENCE

Format : 1 à 250 caractères. Obligatoire si pas de numéro d'abonnement précisé.

Référence commande de l'abonnement à préciser.

13.5 E-transactions Résiliation des Abonnements : Réponse

La réponse est fournie par l'intermédiaire de trois variables indiquant si la résiliation a réussi ou non, le motif de refus et un rappel sur l'abonnement.

13.5.1 ACQ

Format : 2 caractères. Obligatoire.

OK : Succès NO : Echec

13.5.2 ERREUR

Format : 1 chiffre. Obligatoire en cas d'échec.

Numéro de l'erreur en cas d'échec :

- > 1: Incident technique (Configuration),
- 2 : Données non cohérentes,
- > 3 : Incident technique (Accès à la base de données),
- > 4 : Site inconnu,
- > 9 : Echec de la résiliation. Aucun abonnement résilié

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

13.5.3 IDENTIFIANT

Format: 1 à 9 chiffres. Obligatoire.

Valeur transmise dans la requête initiale.

13.5.4 ABONNEMENT

Format : 1 à 9 chiffres. Obligatoire si pas de référence de commande précisée.

Valeur transmise dans la requête initiale.

13.5.5 REFERENCE

Format : 1 à 250 caractères. Obligatoire si pas de numéro d'abonnement précisé.

Valeur transmise dans la requête initiale.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

14. ANNEXES

14.1 Codes réponses du centre d'autorisation

Cette information est transmise dans les informations de retour en fin de transaction si la variable E a été spécifiée à l'appel.

Voir §13.1.7 <u>PBX_RETOUR</u> et §Erreur ! Source du renvoi introuvable. Erreur ! Source du renvoi introuvable.

14.1.1 Réseaux CB, Visa, Mastercard, American Express et Diners

CODE	SIGNIFICATION CODE REPONSE DU CENTRE D'AUTORISATION
00	Transaction approuvée ou traitée avec succès
01	Contacter l'émetteur de carte
02	Contacter l'émetteur de carte
03	Commerçant invalide
04	Conserver la carte
05	Ne pas honorer
07	Conserver la carte, conditions spéciales
08	Approuver après identification du porteur
12	Transaction invalide
13	Montant invalide
14	Numéro de porteur invalide
15	Emetteur de carte inconnu
17	Annulation client
19	Répéter la transaction ultérieurement
20	Réponse erronée (erreur dans le domaine serveur)
24	Mise à jour de fichier non supportée
25	Impossible de localiser l'enregistrement dans le fichier
26	Enregistrement dupliqué, ancien enregistrement remplacé
27	Erreur en « edit » sur champ de mise à jour fichier
28	Accès interdit au fichier
29	Mise à jour de fichier impossible
30	Erreur de format
33	Carte expirée
38	Nombre d'essais code confidentiel dépassé

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

41	Carte perdue
43	Carte volée
51	Provision insuffisante ou crédit dépassé
54	Date de validité de la carte dépassée
55	Code confidentiel erroné
56	Carte absente du fichier
57	Transaction non permise à ce porteur
58	Transaction interdite au terminal
59	Suspicion de fraude
60	L'accepteur de carte doit contacter l'acquéreur
61	Dépasse la limite du montant de retrait
63	Règles de sécurité non respectées
68	Réponse non parvenue ou reçue trop tard
75	Nombre d'essais code confidentiel dépassé
76	Porteur déjà en opposition, ancien enregistrement conservé
89	Echec de l'authentification
90	Arrêt momentané du système
91	Emetteur de cartes inaccessible
94	Demande dupliquée
96	Mauvais fonctionnement du système
97	Echéance de la temporisation de surveillance globale

Tableau 6 : Codes réponses du centre d'auto CB

14.1.2 Réseau Cetelem/Aurore et Rive Gauche

CODE	SIGNIFICATION CODE REPONSE DU CENTRE D'AUTORISATION
00	Transaction approuvée ou traitée avec succès.
01	Numéro de commerçant incorrect ou inconnu
02	Numéro de carte incorrect
03	Date de naissance ou code secret erronés
04	Carte non finançable
05	Problème centre serveur CETELEM
06	Carte inconnue
07	Demande de réserve refusée
08	Carte périmée

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

09	Incompatibilité carte/commerçant
10	Inconnu
11	Annulé
12	Code devise incorrect
13	Référence de l'opération non renseignée
14	Montant de l'opération incorrect
15	Modalité de paiement incorrect
16	Sens de l'opération incorrect
17	Mode de règlement incorrect

Tableau 7 : Codes réponses du centre d'auto Cetelem

14.2 Codes retour HTTP

Le premier chiffre indique la classe de réponse. Il en existe 5 valeurs :

CODE	DESCRIPTION
1xx	Information – Requête reçue, traitement en cours
2xx	La demande a été reçue avec succès reçue, comprise et acceptée
3xx	Redirection
4xx	Erreur de Client - La demande contient une mauvaise syntaxe ou ne peut pas être accomplie
5xx	Erreur de serveur - Le serveur a échoué à accomplir une demande apparemment valable

Tableau 8 : Codes retour http

Pour plus de détails et la liste complète des codes retour, se référer à la norme du protocole HTTP1.1, nommée <u>RFC2616</u>.

14.3 Codes erreur CURL

CODE	DESCRIPTION
1	Protocole non supporté
2	Echec durant la phase d'initialisation
3	URL mal formatée
4	URL mal formatée
5	Résolution du proxy impossible
6	Résolution du host impossible
7	Connexion impossible avec le host

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

22	(HTTP) Page non atteinte
34	(HTTP) Méthode post en erreur
35	Connexion SSL en erreur
42	Callback annulée
43	Erreur interne
44	Erreur interne
45	Erreur d'interface
47	Trop de redirections
51	Certificat SSL distant incorrect
52	Le serveur ne répond à rien
53	Moteur de cryptographie SSL non trouvé
54	Problème d'initialisation du moteur de cryptographie SSL
55	Envoi de données en erreur
56	Réception de données en erreur
57	Erreur interne
58	Problème avec le certificat local
59	Impossible d'utiliser le chiffrement SSL indiqué
	,

Tableau 9 : Codes erreur CURL

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

14.4 Jeu de caractères

Le jeu de caractères supporté par les applications est présenté dans le tableau ci-dessous. Tous les autres caractères autres que ceux présents dans le tableau ci-dessous seront, suivant les applications, supprimés ou la trame rejetée :

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F
0	\0									\t	\n			\r		
1																
2		!	11	#	\$	%	&		()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z	[\]	٨	_
6	`	a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m	n	0
7	р	q	r	S	t	u	V	w	Χ		Z	{		}	~	
8																
9																
Α		i					I					«				
В												»				ż
С	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	ĺ	Î	Ϊ
D	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
Ε	à	á	â	ã	ä	å	æ	Ç	è	é	ê	ë	ì	ĺ	î	Ϊ
F	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	Ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	Ϋ

14.5 Caractères URL Encodés

Ci-dessous dans la colonne de gauche (Caractère) est définie une liste des caractères spéciaux les plus fréquents qu'il faut convertir en valeur « URL Encodée » s'ils sont présents dans une URL. Ces caractères doivent être remplacés par la valeur précisée dans la colonne « URL Encodé ».

CARACTERE	URL ENCODE
;	%3B
?	%3F
/	%2F
:	%3A
#	%23
&	%26
=	%3D
+	%2B
\$	%24
,	%2C
<espace></espace>	%20
%	%25
@	%40

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

14.6 URL d'appel et Adresses IP

Les URLs d'appel pour effectuer des transactions en **E-**transactions classique :

PLATE-FORME	URL D'ACCÈS	
Pré-production	https://preprod-tpeweb.e-transactions.fr/cgi/MYchoix_pagepaiement.cgi	
Production	https://tpeweb.e-transactions.fr/cgi/MYchoix_pagepaiement.cgi	
	https://tpeweb1.e-transactions.fr/cgi/MYchoix_pagepaiement.cgi	

Les URLs d'appel pour effectuer des transactions en **E-**transactions version Light (iFrame) :

PLATE-FORME	URL D'ACCÈS	
Pré-production	https://preprod-tpeweb.e-transactions.fr/cgi/MYframepagepaiement_ip.cgi	
Production	https://tpeweb.e-transactions.fr/cgi/MYframepagepaiement_ip.cgi	
	https://tpeweb1.e-transactions.fr/cgi/MYframepagepaiement_ip.cgi	

Les URLs d'appel pour effectuer des **Résiliation des abonnements** :

PLATE-FORME	URL D'ACCÈS
Pré-production	https:// preprod-tpeweb.e-transactions.fr/cgi-bin/ResAbon.cgi
Production	https://tpeweb.e-transactions.fr/cgi-bin/ResAbon.cgi https://tpeweb1.e-transactions.fr/cgi-bin/ResAbon.cgi

L'adresse IP entrante est l'adresse sur laquelle le site Marchand va se connecter pour réaliser la transaction.

L'adresse IP sortante est l'adresse avec laquelle le site Marchand verra arriver les flux de retour en fin de transaction (appels de l'IPN par exemple).

Il est important que ces adresses entrantes et sortantes soient autorisées dans les éventuels filtres sur les adresses IP paramétrés sur les infrastructures hébergeant les sites marchands.

PLATE-FORME	ADRESSE ENTRANTE	ADRESSE SORTANTE
Préproduction	195.101.99.73 (RedHat 5) 195.101.99.67 (CentOS 7)	N/A
	ppps.paybox.com/ppps0.paybox.com: 194.2.160.81 ppps.e-transactions.fr:	
Production	ppps1.paybox.com : 195.25.67.1 ppps2.paybox.com : 195.25.7.145 (sic) ppps1.e-transactions.fr :	N/A

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

14.7 Glossaire

14.7.1 3-D Secure

La plupart des sites de commerce électronique, qui proposent de faire du paiement en ligne, utilisent les protocoles SSL pour chiffrer les informations sensibles telles que le numéro de carte bancaire. Ces protocoles ont été conçus pour assurer la confidentialité des informations échangées entre deux entités et s'avèrent insatisfaisants par rapport aux exigences requises pour des paiements sécurisés.

Dans ce contexte, MasterCard et VISA ont conçu l'architecture 3D-Secure dont la finalité est de permettre aux banques d'authentifier leurs porteurs par le moyen de leur choix, via un mécanisme technique mis en place à la fois par les banques des commerçants et des porteurs de cartes.

3D-Secure permet:

- de s'assurer que l'internaute qui réalise la transaction est bien le titulaire de la carte utilisée pour le paiement,
- de garantir au commerçant les transactions et d'introduire en cas de contestation du porteur de carte, un transfert de responsabilité vers la banque de ce dernier.

L'authentification du porteur est gérée par la banque du porteur de carte. Le porteur visualise donc toujours la même page d'authentification. La Banque de France préconise une authentification forte non rejouable (ANR) : code envoyé par SMS ou SVI, calculette ...

En France, toutes les banques émettrices de cartes adhèrent au programme 3D-Secure.

Le commerçant E-transactions visualise dans son back-office si la transaction est ou non garantie 3DSecure. Les indicateurs suivant sont disponibles :

- Paiement 3D-Secure : Indique si la transaction a été exécutée avec un contrôle 3DSecure
 - « OUI » Avec 3D-Secure« NON » Sans 3D-Secure
- Porteur authentifié : Indique si la carte de l'acheteur est enrôlée à 3D-Secure et s'il a réussi à s'authentifier
 - Y L'authentification s'est déroulée avec succès
 - N Le porteur n'est pas parvenu à s'authentifier, la transaction est interdite
 - O U L'authentification n'a pu être finalisée suite à un problème technique
 - A L'authentification n'était pas disponible, mais une preuve de tentative d'authentification a été générée
- Garantie: Indique l'état de la garantie de la transaction selon les règles 3D-Secure

« OUI » Garantie

o « OUI expirée » Non Garantie car remise au-delà du délai maxi de 7 Jours

« NON »Non Garantie

Seules les transactions marquées « OUI » font l'objet d'une garantie 3D-Secure

Si une transaction garantie 3DSecure (indicateur à « OUI ») est contestée par le porteur, l'impayé sera supporté par la banque émettrice. Par contre, si le commerce envoie en banque une transaction non garantie, il prend le risque d'assumer le coût des impayés en cas de contestation du porteur.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

Les échéances postérieures au 1er paiement lors d'un paiement en plusieurs fois ou d'un abonnement ne sont pas garanties car elles ne sont pas réalisées par l'internaute en mode 3DSecure mais générées automatiquement.



Même s'il a souscrit à 3DSecure, le commerçant doit toujours rester vigilant lorsque la transaction lui semble frauduleuse.

14.7.2 Encodage URL (url-encodé)

Tous les caractères ne sont pas autorisés dans les URL (voir la définition de URL ci-dessous). L'encodage URL permet de transformer certains caractères spéciaux afin que les données puissent être transmises

Exemple: «! » devient « %21 », « @ » devient « %40 »

Des fonctions sont disponibles dans la plupart des langages afin de faire la conversion. urlencode() et urldecode() peuvent être utilisées en PHP, par exemple.

14.7.3 FTP

Le FTP (File Transfer Protocol) est un protocole de transfert de fichiers permettant de télécharger des données choisies par l'internaute d'un ordinateur à un autre, selon le modèle client-serveur.

14.7.4 HMAC

HMAC (pour Hash-based Message Authentication Code) est un protocole standard (<u>RFC 2104</u>) permettant de vérifier l'intégrité d'une chaîne de données et utilisé sur les solutions **E-**transactions pour vérifier l'authenticité du site Marchand qui se connecte.

Des fonctions sont disponibles dans la plupart des langages de programmation pour calculer un HMAC.

14.7.5 HTTP

HTTP (HyperText Transport Protocol) est le protocole de base du Web, utilisé pour transférer des documents hypertextes (comme une page Web) entre un serveur et un navigateur sur un poste Client.

14.7.6 IP (adresse IP)

L'adresse IP (IP pour Internet Protocol) est l'adresse unique d'un ordinateur connecté sur un réseau donné (réseau local ou World Wide Web).

14.7.7 SSL

Le protocole SSL (Secure Sockets Layer) permet la transmission sécurisée de données (par exemple de formulaires ou pages HTML sur le Web) et peut donc servir à des transactions financières en ligne nécessitant l'utilisation d'une carte de crédit. Un pirate qui « écouterait » sur cette connexion ne pourrait pas déchiffrer les informations qui y circulent.

Solution E- transactions CB55	Date: 08/08/2017
Manuel d'intégration E-transactions Internet	

14.7.8 URL

Les URL (Uniform Resource Locators) sont les adresses de ressources sur Internet. Une ressource peut être un serveur http, un fichier sur votre disque, une image...

Exemple : http://www.maboutique.com/site/bienvenue.html

14.7.9 FICHIER CSS

