

# Intégration du module de paiement pour la plateforme Modified eShop Shopsoftware

Version du document 1.2

## Sommaire

1. NOTES DE VERSION	3
2. FONCTIONNALITÉS DU MODULE	
3. A LIRE ABSOLUMENT AVANT D'ALLER PLUS LOIN	5
4. PRÉREQUIS	6
<ul> <li>5. INSTALLATION DU MODULE DE PAIEMENT.</li> <li>5.1. Mise à jour du module.</li> <li>5.2. Installation du module.</li> <li>5.3. Paramétrage du module de paiement.</li> </ul>	<b>7</b> 7 7 8
<ul> <li>6. PARAMÉTRAGE DE L'URL DE NOTIFICATION</li> <li>6.1. Configurer la notification à la fin du paiement</li> <li>6.2. Test de l'URL de notification</li> </ul>	<b>11</b> 12 13
7. PROCÉDER À LA PHASE DE TEST	14
8. PASSAGE D'UNE BOUTIQUE EN MODE PRODUCTION	
9. OBTENIR DE L'AIDE	



## **1. NOTES DE VERSION**

Version	Date	Commentaires
1.2.0	12/05/2021	<ul> <li>Nouvelles fonctionnalités</li> <li>Ajout du paramètre "Algorithme de signature" pour le HMAC-SHA-256.</li> <li>Modification du message au sujet du passage en production sur la page de retour.</li> <li>Compatible avec les versions PHP 5.3 et supérieures.</li> <li>Le contrôle sur le format de la clé a été enlevé afin d'accepter les clés alphanumériques.</li> <li>Le choix de la marque de l'acheteur est affiché dans le détail de la commande.</li> <li>Message spécifique si l'IPN n'a pas fonctionné et la boutique est en mode maintenance.</li> <li>Ajout de traductions en espagnol.</li> <li>Les variables vads_order_info ont été remplacées par vads_ext_info.</li> </ul>
1.1.0	01/06/2016	<ul> <li><u>Nouvelles fonctionnalités</u></li> <li>Fichiers et dossiers du module renommés.</li> <li>Compatibilité avec les versions 2.x.</li> <li>Création d'une table en base de données pour enregistrer les détails du paiement.</li> <li>Ajout des fichiers de traduction en français et en anglais.</li> <li>Mise à jour des traductions en allemand.</li> </ul>
1.0	14/09/2011	Version initiale.

Ce document et son contenu sont strictement confidentiels. Il n'est pas contractuel. Toute reproduction et/ ou distribution de tout ou partie de ce document ou de son contenu à une entité tierce sont strictement interdites ou sujettes à une autorisation écrite préalable de BPCE Payment Services. Tous droits réservés.



## 2. FONCTIONNALITÉS DU MODULE

Le module de paiement propose les fonctionnalités suivantes :

- Paiement comptant,
- compatible avec modified\_eCommerce\_Shopsoftware version 1.x-2.x,
- compatible multi langue,
- compatible multi devise,
- 3D-Secure personnalisé en fonction du montant de la commande,
- redirection automatique à la boutique lorsque le paiement est effectué,
- paramétrage d'un montant minimum/maximum pour chaque type de paiement,
- gestion de l'état des commandes pour les paiements acceptés,
- enregistrement systématique des commandes à la fin du paiement via une URL silencieuse (URL de notification).



## **3. A LIRE ABSOLUMENT AVANT D'ALLER PLUS LOIN**

L'erreur la plus fréquente concerne l'URL de notification. L'URL de notification est le seul mécanisme permettant à la plateforme Systempay de vous notifier de la fin du paiement. Le chapitre **Paramétrage de l'URL de notification** doit être lu avec attention et les indications données respectées.

Erreurs fréquentes:

- Si votre boutique modified\_eCommerce\_Shopsoftware est en maintenance
- Si vous avez codé un .htaccess sur l'url de notification
- Si vous avez bloqué les adresses IP de la plateforme de paiement
- Si vous n'avez pas codé l'url notification dans le Back Office Marchand

Comment vérifier que l'URL de notification est appelée:

Depuis le Back Office Marchand affichez le détail d'un paiement (double clic) puis allez dans l'onglet «Historique».

Détail d'une transaction en cours : 5	47907 (Référence commande : 26)		×
🕕 Informations 🛛 🔒 3D Secure	Acheteur 🖉 Extras 🕎 Livraison 🌰 Panier 🔒 Gestion	n des risques 📙 Historique	
Date 👻	Opération	Utilisateur	Info.
16/05/2019 15:13:24	E-mail de confirmation marchand en cours	BATCH	to: vinc
16/05/2019 15:13:24	E-mail de confirmation acheteur en cours	BATCH	to: sys
16/05/2019 15:13:24	Appel URL de notification	E_COMMERCE	SENT, r
📓 Info. complémentaire : Appel URL	de notification		
SENT, rule=URL de notification à la fin du pai	iement, duration=~1,4s, response= <span style="display: none;">0</span>	OK-Accepted payment, order has bee	n updated.
		f	
			💢 Fermer



## 4. PRÉREQUIS

Avant de procéder à l'intégration du module de paiement, veuillez-vous assurer d'être en possession des éléments suivants :

- Fichier du module de paiement : Systempay\_modified\_eCommerce\_Shopsoftware\_1.x-2.x\_v1.2.x.zip
- Identifiant de votre boutique
- Clé de test ou de production

L'identifiant de la boutique ainsi que les clés sont disponibles sur le Back Office Marchand (Menu : Paramétrage > Boutique > Clés)



Pour rappel, votre Back Office Marchand est disponible à cette adresse:

#### https://paiement.systempay.fr/vads-merchant/

**ATTENTION:** Tous nos modules de paiements sont testés à partir d'une version minimale PHP, cette version est visible depuis notre site documentaire:

Si vous possédez une version antérieure, nous vous invitons à contacter le responsable technique en charge de votre site afin que celui-ci mette à jour la version PHP du serveur. Ainsi, notre service support sera en mesure de vous accompagner si vous rencontrez un problème avec notre module.

A noter que la version 7.0 n'est déjà plus supportée par php: http://php.net/supported-versions.php



## **5. INSTALLATION DU MODULE DE PAIEMENT**

## 5.1. Mise à jour du module

Pour mettre à jour le module de paiement, vous devez d'abord désinstaller l'ancienne version du module.

**ATTENTION** : N'oubliez pas de relever les paramètres de votre module avant de le désinstaller et notamment de relever la clé de production qui n'est plus visible depuis le Back Office Systempay.

Cette version du module présente un paramétrage: **Algorithme de signature** qui n'était pas présent sur certaines anciennes versions de nos modules. Ce paramètre est activé par défaut à **HMAC-SHA-256** et doit être identique avec celui du Back Office Systempay (**Paramétrage** > **Boutique** > Onglet **Clés**). Si l'algorithme est différent, il faudra modifier le paramètre depuis le Back Office Systempay.

La désinstallation du module de paiement se fait depuis l'interface d'administration: **Modules > Payment Methods** de la solution Systempay.

- 1. Cliquez sur Systempay
- 2. Cliquez sur le bouton Uninstall.

## 5.2. Installation du module

Pour installer le module de paiement:

- Copiez les répertoires lang, includes, images, callback et admin, ainsi que le fichier chekout\_process.php contenus dans le fichier Systempay\_modified\_eCommerce\_Shopsoftware\_1.x-2.x\_1.2.x.zip.
- **2.** Collez-les à la racine de votre site.
- 3. Dans le Back Office de Modified, cliquez sur le menu Modules > Payment methods.
- 4. Dans la liste des modules non installés, cliquez sur Systempay.
- 5. Cliquez sur le bouton Install.



## 5.3. Paramétrage du module de paiement

- 1. Dans le Back Office de Modified, cliquez sur le menu Modules > Payment methods.
- 2. Cliquez dans la liste des modules installés sur Systempay.
- 3. Dans partie droite, cliquez sur Edit.

Paramètres du module	
URL de notification	URL à copier dans votre Back Office Marchand (Menu Paramétrage > Règles de notification > URL de notification à la fin du paiement > URL de notification de l'API formulaire V1, V2). Pour plus d'informations, n'hésitez pas à consulter le chapitre ainsi que les sous chapitres de Paramétrage de l'URL de notification
Activation	Sélectionnez l'option <b>Oui</b> afin d'activer la méthode de paiement. Par défaut ce mode est <b>Activé</b> .
Zone de paiement	Indiquer la zone de paiement pour laquelle s'appliquera cette méthode de paiement. La valeur <b>Aucun</b> signifie que le module s'applique à toutes les zones.
Identifiant boutique	Indiquez l'identifiant boutique sur 8 chiffres, disponible sur votre Back Office Marchand (Menu: <b>Paramétrage &gt; Boutiques &gt; Clés</b> ).
Clé en mode test	Indiquez la clé de test disponible depuis votre Back Office Marchand (Menu: Paramétrage > Boutiques > Clés).
Clé en mode production	Indiquez la clé de production disponible dans votre Back Office Marchand (Menu: <b>Paramétrage &gt; Boutiques &gt; Clés</b> ). Attention cette clé de production n'est disponible qu'après avoir réalisé la phase de test.
Mode	Permet d'indiquer le mode de fonctionnement du module ( <b>TEST</b> ou <b>PRODUCTION</b> ) Le mode PRODUCTION n'est disponible qu'après avoir réalisé la phase de test. Le mode TEST est toujours disponible.
Algorithme de signature	Algorithme utilisé pour calculer la signature du formulaire de paiement. L'algorithme doit être le même que celui configuré dans le Back Office Marchand ( <b>Paramétrage &gt; Boutique &gt; Clés</b> ). Si l'algorithme est différent, il faudra modifier le paramètre depuis le Back Office Marchand.
URL de la page de paiement	Ce champ est pré rempli par défaut: https://paiement.systempay.fr/vads-payment/
Langue par défaut	Cette option permet de choisir la langue de la page de paiement par défaut dans le cas où la langue de modified_eCommerce_Shopsoftware ne serait pas connue par Systempay. Si la langue/les langues utilisées par modified_eCommerce_Shopsoftware sont disponibles dans Systempay alors la page de paiement s'affichera dans la langue de modified_eCommerce_Shopsoftware au moment où l'acheteur clique sur payer.
Langues disponibles	Permet de personnaliser l'affichage des langues sur la page de paiement. L'acheteur pourra ainsi changer de langue lorsqu'il sera redirigé sur la page de paiement. Si vous ne sélectionnez aucune langue, alors toutes les langues seront proposées sur la page de paiement. Pour effectuer une sélection maintenir la touche " Ctrl " puis cliquez sur les langues souhaitées. Langues disponibles : allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais, russe, suédois, turc.
Délai avant remise en banque Mode de validation	Indique le délai en nombre de jours avant remise en banque. Par défaut ce paramètre est géré dans votre Back Office Marchand. (Menu : <b>Paramétrage &gt; Boutiques &gt; Configuration</b> – rubrique : délai de remise) Il est conseillé de ne pas renseigner ce paramètre.
	Permet d'utiliser la configuration définie dans le Back Office Marchand. (Menu : Paramétrage > Boutiques > Configuration – rubrique : mode de validation) <u>Automatique :</u>



Paramètres du module	
	Cette valeur indique que le paiement sera remis en banque de manière automatique sans l'intervention du commerçant.
	<u>Manuelle :</u>
	Cette valeur indique que les transactions devront faire l'objet d'une validation manuelle de la part du commerçant depuis le Back Office Marchand.
	<u>Attention :</u> sans validation par le commerçant avant la date d'expiration de la demande d'autorisation, la transaction ne sera jamais remise en banque.
Types de cartes	Ce champ permet d'indiquer les visuels des cartes à afficher sur la page de paiement.
	Attention :
	Les types de paiement proposés à l'acheteur sur la page de paiement dépendent
	des contrats et des options associés à votre offre Systempay.
	Il est conseille de ne rien selectionner.
Gerer le 3DS	• en 3DS1: Désactive le processus 3DS1 lors d'un paiement e-commerce. Nécessite l'option Selective 3DS1.
	IMPORTANT
	Cette fonctionnalité sera obsolète dès que la version 3DS1 ne sera plus supportée par les réseaux.
	Depuis octobre 2020, les émetteurs peuvent refuser la transaction si l'authentification 3D Secure n'a pas été réalisée.
	Ce comportement s'appene "sont Decime". Pour réduire le nombre de paiements refusés la plateforme de paiement
	réalise automatiquement une nouvelle tentative de paiement avec authentification 3D Secure quand cela est possible.
	• <b>en 3DS2</b> : Permet de demander une authentification sans interaction (frictionless). Nécessite l'option <b>Frictionless</b> 3DS2.
	<ul> <li>Pour les paiements réalisés en euro, si le montant est inférieur à 30€, une demande de frictionless est transmise au DS. Si la demande de frictionless est acceptée par l'émetteur, le marchand perd la garantie de paiement.</li> </ul>
	<ul> <li>Pour les paiements réalisés en euro, si le montant est supérieur à 30€, la valeur transmise par le marchand est ignorée et la gestion de l'authentification du porteur est déléguée à la plateforme.</li> </ul>
	<ul> <li>Pour les paiements réalisés dans une devise différente de l'euro, une demande de frictionless est transmise au DS.</li> </ul>
Montant minimum	Ce champ définit le montant minimum pour lequel vous souhaitez proposer le paiement avec cette méthode de paiement.
Montant maximum	Ce champ définit le montant maximum pour lequel vous ne souhaitez pas proposer cette méthode de paiement.
Redirection automatique	Cette option permet de rediriger de manière automatique l'acheteur vers le site marchand. Cette option dépend du paramétrage qui suit.
	Cette option est désactivée par défaut.
Temps avant redirection (succès)	Dans le cas où l'option <b>redirection automatique</b> est activée, vous pouvez définir le délai en secondes avant que votre client soit redirigé vers votre boutique dans le cas d'un paiement réussi
Message avant redirection (succès)	Dans le cas où l'ontion redirection automatique est activée vous nouvez définir le
איבשאפע מעמונ ופעוופננוטוו (געננפג)	message inscrit sur la plateforme suite à un paiement réussi avant que votre client soit redirigé vers la boutique.
	Par défaut le message est :
	« Redirection vers la boutique dans quelques instants »
Temps avant redirection (échec)	Dans le cas où l'option <b>redirection automatique</b> est activée, vous pouvez définir le délai en seconde avant que votre client soit redirigé vers votre boutique, dans le cas
	d'un paiement échoué.
Message avant redirection (échec)	Dans le cas où l'option <b>redirection automatique</b> est activée vous pouvez définir le message inscrit sur la plateforme suite à un échec de paiement avant que votre client soit redirigé vers la boutique.
	Par défaut le message est : « Redirection vers la heutique dans quelques instants »
Mode de retour	« neurrection vers la boutique dans quelques instants »
woue de retour	Lors du recour à la boutique les paramètres seront renvoyes en mode GET ou POST.

Intégration du module de paiement pour la plateforme Modified eShop Shopsoftware - Version du document 1.2



Paramètres du module	
	Le mode <b>GET</b> est plus confortable pour le client car il évite le pop-up du navigateur lui indiquant qu'il quitte un environnement https vers un environnement http, ce qui oblige l'acheteur à cliquer sur "Accepter" pour retourner à la boutique.
Statut des commandes (paiements accepté)	Sélectionnez le statut des commandes payées avec succès. Il est conseillé de laisser la valeur <b>par défaut</b> .

Cliquez sur **Update** pour valider le paramétrage du module.



## 6. PARAMÉTRAGE DE L'URL DE NOTIFICATION

Plusieurs types de notifications sont mises à disposition dans le Back Office Marchand. Elles permettent de gérer les évènements qui génèreront un appel vers le site marchand et de configurer l'URL de la page à contacter.

Pour accéder à la gestion des règles de notification :

- 1. Connectez-vous à : *https://paiement.systempay.fr/vads-merchant/*.
- 2. Allez dans le menu : Paramétrage > Règles de notifications.

Règles de notification de la boutique :	
Appel URL de notification E-mail envoyé au marchand S-mail envoyé à l'achet	eur
Activé - Libellé	-
URL de notification à la fin du paiement	
X URL de notification sur une opération provenant du Back Office	
X URL de notification sur autorisation par batch	
X URL de notification à la création d'un abonnement	
X URL de notification sur modification par batch	
X URL de notification sur annulation	

#### Image 1 : Règles de notification

Effectuez un **clic droit > Activer la règle** si une croix rouge est présente dans la colonne **Activée** des règles suivantes :

• URL de notification à la fin du paiement



### 6.1. Configurer la notification à la fin du paiement

Cette notification est indispensable pour communiquer le résultat d'une demande de paiement.

Dans votre Back Office Marchand, vous devez paramétrer une URL qui sera systématiquement appelée après un paiement. Elle informera le site marchand du résultat du paiement même si votre client n'a pas cliqué sur retour à la boutique.

Ce paramètre s'appelle URL de notification à la fin du paiement.

Pour paramétrer cette notification :

- 1. Effectuez un clic droit sur la ligne URL de notification à la fin du paiement.
- 2. Sélectionnez Activer la règle.
- 3. Effectuez à nouveau un clic droit sur URL de notification à la fin du paiement.
- 4. Sélectionnez Gérer la règle.
- Renseignez dans les champs URL à appeler en mode TEST et URL à appeler en mode PRODUCTION (partie notification de l'API formulaire V1,V2). L'URL à copier est présente dans le paramétrage du module (URL de notification).

L'URL doit ressembler à celle présente ci-dessous:

#### https://www.your-domain.com/callback/systempay/process.php

Remplacez **your-domain.com** par le nom de domaine de votre site.

- 6. Renseignez le champ Adresse(s) e-mail(s) à avertir en cas d'échec.
- 7. Pour spécifier plusieurs adresses e-mails, séparez-les par un point-virgule.
- 8. Configurez le Rejeu automatique en cas d'échec.

Cette option permet de renvoyer automatiquement la notification vers le site marchand en cas d'échec, et ce, jusqu'à 4 fois.

Une notification sera considérée en échec si le code retour HTTP renvoyé par le serveur marchand ne fait pas partie de la liste suivante: **200**, **201**, **202**, **203**, **204**, **205**, **206**, **301**, **302**, **303**, **307**, **308**.

#### Le rejeu automatique ne s'applique pas aux notifications déclenchées manuellement depuis le Back Office Marchand.

Les tentatives d'appel sont programmées à heures fixes toutes les 15 minutes (00, 15, 30, 45). Après chaque tentative infructueuse, un e-mail d'alerte est envoyé à l'adresse saisie précédemment.

9. Sauvegardez vos modifications.



## 6.2. Test de l'URL de notification

Pour valider le fonctionnement de l'URL de notification, suivez les étapes ci-dessous :

- 1. Vérifiez que votre url est accessible depuis l'extérieur : la boutique ne doit pas être **en mode maintenance** ni protégée par un fichier .htaccess.
- 2. Vérifiez que votre URL de notification est joignable sans redirection.
  - a. Pour cela, collez votre URL de notification dans la barre d'adresse de votre navigateur et lancez la recherche.
  - b. Vérifiez que l'URL n'a pas changé.

Si l'URL a changé, par exemple "*http*" vers "*https*" ou "*http://abc.net*" vers "*http://www.abc.net*", cela signifie qu'une redirection est mise en place sur votre site web. Copiez alors l'URL qui apparaît alors dans la barre de navigation et modifiez l'URL déclarée dans la configuration des règles de notification.

- 3. Assurez-vous que l'option "retour automatique" est désactivée dans les paramètres du module.
- 4. Vérifiez que l'URL de notification à la fin du paiement est bien renseignée dans le Back Office Marchand(cf. ci-dessus).
- 5. Réalisez une commande sur votre site et procédez au paiement.
- **6.** A la fin du paiement **ne cliquez pas** sur le bouton "retour à la boutique" et fermez l'onglet de votre navigateur.
- 7. Vérifiez dans le menu Customers > Orders que le statut de la commande est Pending.

Si la commande n'est pas créée dans le Back Office modified\_eCommerce\_Shopsoftware, l'appel a échoué.

Si la plateforme n'arrive pas à joindre l'URL de votre page, alors un e-mail est envoyé à l'adresse e-mail spécifiée.

Il contient :

- Le code HTTP de l'erreur rencontrée
- Des éléments d'analyse en fonction de l'erreur
- Ses conséquences
- La procédure à suivre depuis le Back Office Marchand pour renvoyer la requête vers l'URL déjà définie plus haut.



## 7. PROCÉDER À LA PHASE DE TEST

Maintenant que le module de paiement est configuré, et que vous avez convenablement renseigné les URL de notification, vous pouvez débuter la phase de test en vue de générer la clé de production.

Plusieurs cas de paiements peuvent être simulés en utilisant les numéros de carte de test précisés sur la page de paiement. Le marchand pourra notamment tester les différents résultats d'authentification 3D Secure (si ce dernier est enrôlé 3DS et si l'option 3DS n'est pas désactivée).

La liste des tests à réaliser pour générer la clé de production est donnée dans le Back Office Marchand, menu **Paramétrage > Boutique > Clés**.

Voici le récapitulatif des l Vous devez réaliser un p * les paiements manue * les paiements de test * le paramètre vads_p;	tests effectués jusqu'à pré aiement valide pour chacu Is ne sont pas pris en com sont purgés au bout de 3 age_action doit être valo	sent. ne des lignes de la table pte ; 0 jours ; risé à PAYMENT ou REGIS	ci-dessous. TER_PAY.		
СВ	Mastercard	Maestro	Visa Electron	Date du paiement	Statut du test
497010000000014	597010030000018	500055000000029	491748000000008		×
497010000000055	597010030000067	500055000000052	491748000000057		×
497010000000063	597010030000075	500055000000060	491748000000065		×
497010000000071	597010030000083	500055000000078	491748000000073		×
🍣 Rafraichir la table					
Le bouton de génération Cliquez sur le bouton Raf	de la clé de production ci- fraichir la table pour actua	-dessous deviendra opéra liser l'avancement des te:	tionnel dès lors que vous a sts.	aurez réalisé tous les tests i	requis avec succès.

Si votre boutique ne possède pas le tableau de contrôle de tests, il n'est pas nécessaire d'effectuer de tests avant de passer en production, vous pouvez directement cliquer sur le bouton **Générer la clé de production** pour passer en production. Nous vous conseillons cependant d'effectuer quelques tests de paiement pour vous assurer que la solution de paiement a correctement été intégrée.

Chaque ligne de la liste regroupe les numéros de cartes associées au même scénario (soit 2 paiements acceptés et 2 paiement refusés).

Chaque colonne correspond à un type de carte différent : CB/VISA, MASTERCARD, MAESTRO, VISA ELECTRON).

Pour réaliser la phase de test :

- 1. Passez une commande sur votre site marchand comme si vous étiez un de vos acheteurs.
- 2. Sélectionnez le mode de paiement "Paiement par carte bancaire".
- **3.** Une fois redirigé vers la page de paiement, sélectionnez le type de carte de votre choix
- 4. Reportez-vous à la liste des tests pour identifier le numéro de carte à utiliser.
- 5. Lorsque qu'un test est validé, son statut est mis à jour dans la liste. Utilisez le bouton **Rafraichir la table** si le statut ne s'est pas rafraichi automatiquement.
- 6. Une fois les 4 tests validés, le bouton Générer la clé de production devient accessible.



* les paiements de test * le paramètre vads_p	sont purges au bout de 3 age_action doit être valo	orisé à PAYMENT ou REGIS	TER_PAY.		
СВ	Mastercard	Maestro	Visa Electron	Date du paiement	Statut du tes
4970100000000014	597010030000018	500055000000029	491748000000008	16/01/2020 14:08:51	×
497010000000055	597010030000067	500055000000052	491748000000057	16/01/2020 14:09:30	1
4970100000000063	5970100300000075	5000550000000060	4917480000000065	16/01/2020 14:08:24	×
4970100000000071	597010030000083	500055000000078	491748000000073	16/01/2020 14:08:41	×
🍣 Rafraichir la table					

7. Cliquez sur le bouton Générer la clé de production et acceptez les différents messages d'avertissement.

La clé de production est maintenant disponible.



## 8. PASSAGE D'UNE BOUTIQUE EN MODE PRODUCTION

Après la réception du mail vous informant de la génération de votre clé de production, vous pouvez paramétrer la méthode de paiement en suivant les étapes ci-dessous :

- Récupérez la clé de production disponible dans le Back Office Marchand (Paramétrage > Boutique > Clés ).
- Dans les paramètres de configuration du module :
  - Renseignez le champ **Clé en mode production**
  - Basculez le mode de TEST vers PRODUCTION.
  - Sauvegardez les modifications.
- Assurez-vous d'avoir renseigné l'URL de notification en mode production conformément au chapitre **Configurer la notification à la fin du paiement**.

Nous vous conseillons, une fois les paramétrages de production mis en place sur votre boutique, de réaliser un premier paiement réel pour vous assurer que votre contrat bancaire est bien fonctionnel.

Vous pourrez ensuite annuler le paiement depuis le Back Office Marchand.

#### Remarque sur la clé de production :

Pour des raisons de sécurité, cette clé ne sera plus visible dès lors qu'une première transaction en mode production aura été réalisée depuis votre boutique.

#### Remarque sur le mode de TEST :

Une fois votre boutique en production, le mode de TEST reste toujours disponible.

Pour travailler en mode test il vous suffit de suivre les étapes ci-dessous :

- Basculez le mode de PRODUCTION à TEST.
- Assurez-vous que le champ Clé en mode TEST soit correctement renseigné.
- Sauvegardez les modifications.



## 9. OBTENIR DE L'AIDE

Vous cherchez de l'aide? Consultez notre FAQ sur notre site

https://paiement.systempay.fr/doc/fr-FR/faq/sitemap.html

Pour toute question technique ou demande d'assistance, contactez *le support technique*.

Pour faciliter le traitement de vos demandes, il vous sera demandé de communiquer votre identifiant de boutique (numéro à 8 chiffres).

Cette information est disponible dans l'e-mail d'inscription de votre boutique ou dans le Back Office Marchand (menu **Paramétrage > Boutique > Configuration**).