

API Formulaire

Guide d'implémentation

Version du document 3.37.1

Sommaire

1. HISTORIQUE DU DOCUMENT	
2. DÉFINITIONS	9
2.1. Demande d'autorisation	
2.2. Demande de renseignement	
2.3. Chaînage des transactions CIT/MIT	
3. LES DIFFÉRENTS TYPES DE PAIEMENT	
3.1. Paiement comptant immédiat	
3.2. Paiement comptant différé	
3.2.1. Délai de remise inférieur à la durée de validité de l'autorisation	
3.2.2. Délai de remise supérieur à la durée de validité de l'autorisation	
3.3. Paiement en plusieurs fois	
3.5. Proposer le paiement dans une devise étrangère	
3.6. Le service "Autorisations anticipées"	
3.7. Durée de validité d'une demande d'autorisation	
5.7. Buree de validité à dire dell'alide à datorisation	
4. L'AUTHENTIFICATION 3D SECURE	26
4.1. Cinématique "Frictionless"	26
4.2. Cinématique "Challenge"	
4.3. Augmenter les chances de frictionless	28
5. COMPRENDRE LE DÉROULEMENT D'UN PAIEMENT	20
5.1. Définir les étapes d'un paiement - Vue acheteur	
5.2. Définir les étapes d'un paiement - Vue marchand	
3.2. Definit les étapes à un palement - vue marchand	
6. PROPOSER DES TENTATIVES DE PAIEMENT SUPPLÉMENTAIRES	35
7. CYCLE DE VIE DES TRANSACTIONS	36
7.1. Paiement comptant immédiat	36
7.1. Paiement comptant immédiat	36 36
7.1. Paiement comptant immédiat	36 36 37
7.1. Paiement comptant immédiat	
7.1.1 Validation automatique	
7.1. Paiement comptant immédiat 7.1.1. Validation automatique 7.1.2. Validation manuelle 7.2. Paiement comptant différé 7.2.1. Validation automatique 7.2.2. Validation automatique 7.3. Paiement en plusieurs fois 7.3.1. Validation automatique 7.3.2. Validation manuelle 8. ÉTABLIR LE DIALOGUE AVEC LA PLATEFORME DE PAIEMENT 8.1. Définir l'URL de la page de paiement 8.2. S'identifier lors des échanges 8.3. Choisir le mode Test ou Production 8.4. Gérer le dialogue vers le site marchand 8.5. Gérer la sécurité 8.5.1. Garantir l'intégrité des échanges 8.5.2. Sélectionner l'algorithme de hachage	
7.1. Paiement comptant immédiat	
7.1. Paiement comptant immédiat	
7.1. Paiement comptant immédiat	
7.1. Paiement comptant immédiat 7.1.1. Validation automatique 7.1.2. Validation manuelle 7.2. Paiement comptant différé 7.2.1. Validation automatique 7.2.2. Validation manuelle 7.3. Paiement en plusieurs fois 7.3.1. Validation automatique 7.3.2. Validation manuelle 8. ÉTABLIR LE DIALOGUE AVEC LA PLATEFORME DE PAIEMENT 8.1. Définir l'URL de la page de paiement 8.2. S'identifier lors des échanges 8.3. Choisir le mode Test ou Production 8.4. Gérer le dialogue vers le site marchand 8.5. Gérer la sécurité 8.5.1. Garantir l'intégrité des échanges 8.5.2. Sélectionner l'algorithme de hachage 8.5.3. Conserver la clé de production 8.5.4. Gérer les données sensibles 8.6. Gérer les paramètres de votre boutique par fichier de configuration	36 37 39 39 40 41 41 42 43 43 43 45 46 48 49
7.1. Paiement comptant immédiat	

	9.3. Notifications des différents statuts pour les échéances d'un paiement en plusieurs fois	
	9.4. Accéder au centre de notification	
	9.5. Configurer la notification à la fin du paiement	
	9.6. Configurer la notification du résultat final d'un paiement différé	
	9.7. Configurer la notification en cas d'abandon/annulation	
	9.8. Configurer la notification sur une opération provenant du Back Office	
	9.9. Configurer la notification sur modification par batch	
	9.10. Rejeu automatique en cas d'échec	
	9.11. Configurer les e-mails envoyés au marchand	
	9.12. Configurer les e-mails envoyés à l'acheteur	62
10.	GÉNÉRER UN FORMULAIRE DE PAIEMENT	
	10.1. Créer un paiement comptant immédiat	
	10.2. Créer un paiement comptant différé	
	10.3. Créer un paiement en plusieurs fois	
	10.4. Créer une autorisation sans remise	73
11.	UTILISER DES FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES	_
	11.1. Gérer le retour vers le site marchand	
	11.2. Activer le retour automatique vers le site marchand	
	11.3. Définir le mode de remise en banque (automatique / manuel)	
	11.4. Transmettre les données de l'acheteur	
	11.5. Transmettre les données de livraison	
	11.6. Transmettre les données de la commande	
	11.7. Transmettre la préférence du marchand	90
	11.8. Surcharger l'URL de notification instantanée (IPN)	
	11.9. Définir le contrat commerçant	
	11.10. Créer des champs spécifiques en fonction de vos besoins	
	11.11. Transmettre les données du sous-marchand	96
12.	PERSONNALISER LES PAGES DE PAIEMENT	
	12.1. Surcharger le modèle de personnalisation	
	12.2. Gérer les moyens de paiement proposés à l'acheteur	98
	12.3. Modifier la langue	
	12.4. Modifier les langues proposées à l'acheteur	100
	12.5. Modifier le nom et l'URL de la boutique	101
	12.6. Modifier le libellé du bouton « Retourner à la boutique »	102
13.	CALCULER LA SIGNATURE	
	13.1. Exemple d'implémentation en JAVA	
	13.2. Exemple d'implémentation en PHP	107
14.	ENVOYER LA DEMANDE DE PAIEMENT	
	14.1. Rediriger l'acheteur vers la page de paiement	
	14.2. Gérer les erreurs	108
	14.3. Gérer les timeout	110
15.	IMPLÉMENTER L'IPN	
	15.1. Préparer son environnement	
	15.2. Récupérer les données retournées dans la réponse	
	15.3. Calculer la signature de l'IPN	
	15.4. Comparer les signatures	
	15.5. Analyser la nature de la notification	
	15.6. Traiter les données de la réponse	
	15.7. Test et troubleshooting	127
16.	TRAITER LE RETOUR À LA BOUTIQUE	130
17.	PROCÉDER À LA PHASE DE TEST	131
18.	ACTIVER LA BOUTIQUE EN MODE PRODUCTION	133

18.1. Générer la clé de production	
18.2. Basculer le site marchand en production	
18.3. Réaliser un premier paiement de production	
18.4. Regénérer la clé de production	134
19. OBTENIR DE L'AIDE	135
20. DICTIONNAIRE DE DONNÉES	136

1. HISTORIQUE DU DOCUMENT

Version	Auteur	Date	Commentaire
3.37.1	La Banque Postale	13/02/2024	Mise à jour du chapitre Définir les étapes d'un paiement - Vue acheteur
			Dictionnaire de données :
			vads_threeds_mpi
3.37	La Banque Postale	12/06/2023	Chapitre(s) mis à jour :
			Proposer des tentatives de paiement supplémentaires
			Transmettre les données du sous-marchand
			Dictionnaire de données :
			vads_payment_cards
			vads_operation_type
			 vads_risk_assessment_result
			vads_threeds_auth_type
			vads_threeds_mpi
			vads_submerchant_company_type
			vads_submerchant_company_name
			vads_use_case
3.36	La Banque Postale	15/12/2022	Chapitre(s) mis à jour :
			Durée de validité d'une demande d'autorisation
			Dictionnaire de données :
			vads_currency
			vads_acquirer_transient_data
			vads_product_amountN
			vads_cust_legal_name
			vads_payment_cards
			vads_wallet
3.35.9.1	La Banque Postale	29/11/2022	Mise à jour du chapitre <i>Délai de remise supérieur à la durée de validité de l'autorisation</i> Mise à jour du chapitre <i>Définir les étapes d'un paiement - Vue acheteur</i>
3.35.9	La Banque Postale	14/11/2022	Mise à jour de l'exemple sur le calcul de la signature pour le code PHP.
			Dictionnaire de données :
			Mise à jour des valeurs du champ vads_wallet.
			 Mise à jour des valeurs du champ vads_threeds_auth_type.

Version	Auteur	Date	Commentaire
			Mise à jour de la valeur du timeout pour les champs vads_redirect_success_timeout et vads_redirect_error_timeout
			 Ajout des champs vads_submerchant_state et vads_submerchant_facilitatorld.
			Mise à jour du format pour le champ vads_cust_legal_name.
3.35.8	La Banque Postale	17/08/2022	Mise à jour de la liste des moyens de paiement compatibles en plusieurs fois.
			Dictionnaire de données :
			 Mise à jour des valeurs du champ vads_risk_assessment_result.
3.35.7	La Banque Postale	28/07/2022	Dictionnaire de données :
			Ajout du champ vads_archival_reference.
			 Mise à jour de la description du champ vads_acquirer_transient_data.
3.35.6	La Banque Postale	25/05/2022	Ajout du chapitre <i>Définitions</i> .
			Ajout des schémas de principe faisant apparaître la référence de chaînage dans les chapitres Paiement comptant immédiat, Paiement comptant différé et Paiement en plusieurs fois.
			Ajout du chapitre <i>Proposer le paiement dans une devise étrangère</i> .
			Dictionnaire de données :
			Mise à jour de la description du champ vads_token_id.
			Mise à jour de la description du champ vads_threeds_mpi.
			 Mise à jour des valeurs des champs vads_card_nature et vads_card_product_category.
			Mise à jour des valeurs du champ vads_payment_error.
3.35.5	La Banque Postale	25/04/2022	Mise à jour du cycle de vie des paiements en plusieurs fois.
			Dictionnaire de données :
			Ajout du champ vads_initial_issuer_transaction_identifier.
			 Ajout des champs vads_card_nature et vads_card_product_category.
			Mise à jour des codes retour autorisation CB.

Version	Auteur	Date	Commentaire
			Mise à jour du chapitre Informations sur le moyen de paiement.
			Mise à jour du chapitre <i>Informations sur la transaction</i> .
3.35.4	La Banque Postale	28/03/2022	Ajout du champ signature dans les chapitres décrivant les paramètres à utiliser par cas d'utilisation.
			Dictionnaire de données :
			Mise à jour des valeurs des champs vads_auth_result et vads_contracts.
			Mise à jour de la description du champ vads_capture_delay.
			Mise à jour des valeurs du champ vads_payment_src.
			Mise à jour de la description du champ vads_payment_cards.
			Ajout des champs vads_user_info et vads_pays_ip dans le chapitre Informations sur l'acheteur.
3.35.3	La Banque Postale	26/01/2021	Mise à jour du chapitre Durée de validité d'une demande d'autorisation.
			Mise à jour du chapitre Définir le contrat commerçant.
			Dictionnaire de données :
			Mise à jour des valeurs des champs vads_acquirer_network, vads_auth_result, vads_contracts, vads_payment_cards.
3.35.2	La Banque Postale	18/11/2021	Mise à jour du chapitre Paiement en plusieurs fois.
			Mise à jour du chapitre Durée de validité d'une demande d'autorisation.
			Dictionnaire de données :
			Mise à jour du format et des valeurs du champ vads_threeds_eci.
			Mise à jour du format et des valeurs du champ vads_threeds_cavvAlgorithm.
			Mise à jour du format du champ vads_sub_effect_date.
			Mise à jour des valeurs des champs vads_acquirer_network, vads_contracts, vads_payment_cards.
3.35.1	La Banque Postale	05/10/2021	Mise à jour du chapitre Définir le mode de remise en banque.

Version	Auteur	Date	Commentaire
			Mise à jour du chapitre <i>Transmettre les données du sous-marchand</i> .
			Dictionnaire de données :
			Mise à jour du format du champ vads_auth_number.
			Mise à jour de la description du champ vads_order_id.
			Mise à jour de la description du champ vads_submerchant_name.
			Mise à jour de la description du champ vads_validation_mode.
3.35	La Banque Postale	01/09/2021	Mise à jour du chapitre <i>Test et troubleshooting</i> .

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 La Banque Postale. Tous droits réservés.

2. DÉFINITIONS

2.1. Demande d'autorisation

Une demande d'autorisation est l'opération qui permet d'accepter ou non une transaction.

Elle met en relation la banque du porteur (SAE = Système d'Acception Emetteur), la banque du marchand (SAA = Système d'Acceptation Acquéreur), et le prestataire de paiement : la plateforme de paiement.

Lorsqu'une demande d'autorisation est acceptée, le plafond d'autorisation de la carte est abaissé du montant autorisé.

Sur le réseau CB, une demande d'autorisation acceptée est valable :

- 7 jours pour les cartes Visa, Mastercard, Visa Electron, e-Carte Bleue et VPay
- 30 jours pour les cartes Maestro.

2.2. Demande de renseignement

Une demande de renseignement est une opération qui permet de vérifier la validité de la carte, sans la débiter.

C'est un type particulier de demande d'autorisation, dont le montant est à 0€.

Lorsque l'acquéreur ne supporte pas les demandes de renseignement, la seule manière de vérifier une carte est de procéder à une demande d'autorisation de 1€, sans la remettre en banque.

Les porteurs de cartes prépayées ou de carte à débit immédiat constatent alors un débit virtuel de 1€ sur leur compte.

En fonction du type de carte, l'encours de la carte est ensuite restauré lorsque l'émetteur annule la demande d'autorisation de 1€ (ce qui peut aller jusqu'à 30 jours pour les cartes de débit).

Une demande de renseignement est envoyée :

- lors d'un paiement différé, si la date de remise en banque est au-delà de la durée de vie de l'autorisation,
- lors de la création d'un alias de carte sans paiement,
- lors de la mise à jour d'un alias de carte.

Les demandes de renseignement (ou les autorisations à 1€, le cas échéant) sont matérialisées dans le Back Office Marchand par une transaction de type "Vérification".

2.3. Chaînage des transactions CIT/MIT

La deuxième directive sur les services de paiement (DSP2), a introduit la nécessité d'authentifier le porteur de carte dès lors qu'il est à l'initiative d'une transaction e-commerce.

Il devient alors indispensable d'identifier si la demande de paiement est initiée :

par l'acheteur :

CIT (Customer Initiated Transaction): Transaction initiée par l'acheteur avec interaction de ce dernier.

Ex : paiement (ou enregistrement d'une carte) qui nécessite la saisie des données de carte ou l'authentification du porteur.

ou par le marchand :

MIT (Merchant Initiated Transaction): Transaction initiée par le marchand, sans la présence de l'acheteur, liée à une transaction initiale de type **CIT**.

Ex : énième échéance d'un paiement en plusieurs fois ou d'un paiement récurrent.

Un nouveau principe apparaît pour suivre l'authentification des transactions : le chaînage des opérations.

Dans le cadre d'une transaction **CIT**, la réglementation impose l'authentification du porteur. En réponse à la demande d'autorisation ou de renseignement, l'émetteur retourne un identifiant de transaction unique, appelé par la suite "référence de chaînage". Cette référence de chaînage est ensuite utilisée dans le cadre des transactions **MIT** afin d'indiquer à l'émetteur que la transaction fait partie d'une série de paiements, pour laquelle le porteur s'est authentifié lors du premier paiement.

Sans cette information, l'émetteur pourra refuser une transaction **MIT** pour défaut d'authentification (soft decline).

3.1. Paiement comptant immédiat

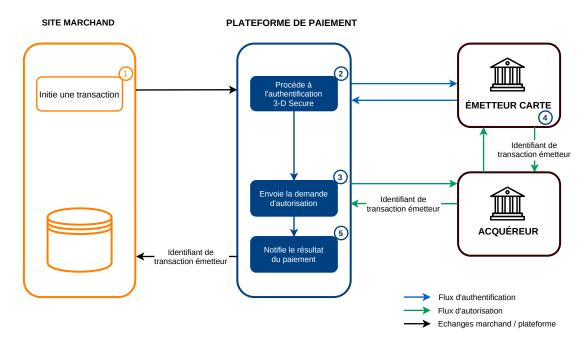
Un paiement est considéré comme comptant immédiat si :

- le montant est débité en une seule fois,
- le délai de remise en banque est de 0 jour.

Le paiement est remis en banque dès que possible.

Schéma simplifié

CIT



- 1. Le site marchand soumet une demande de paiement.
- 2. La plateforme de paiement initie le processus d'authentification du porteur auprès de l'émetteur.
 - La réglementation impose l'authentification du porteur pour toutes les transactions *CIT*.
- **3.** Une fois l'authentification (challenge ou frictionless) terminée, la plateforme procède à la demande d'autorisation en fournissant les données d'authentification du porteur.
- **4.** L'émetteur génère un identifiant unique de transaction et le transmet dans la réponse à la demande d'autorisation.
- 5. La plateforme de paiement notifie le site marchand du résultat du paiement.



L'identifiant de transaction émetteur est stocké par la plateforme de paiement au niveau de la transaction.

Dans le cas où le marchand duplique la transaction (*MIT*), la plateforme utilise automatiquement cet identifiant comme référence de chaînage.

3.2. Paiement comptant différé

Un paiement est considéré comme comptant différé si :

- · le montant est débité en une seule fois,
- le délai de remise en banque est strictement supérieur à 0 jour.

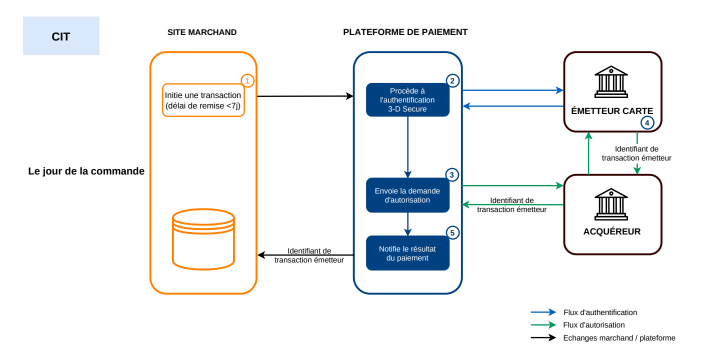
La date de remise ne peut être supérieure à 12 mois après la date d'enregistrement de la demande de paiement.

Il existe deux types de paiements comptants différés :

- Délai de remise inférieur à la durée de validité de l'autorisation (voir : Durée de validité d'une demande d'autorisation à la page 24)
- Délai de remise supérieur à la durée de validité de l'autorisation (voir : Durée de validité d'une demande d'autorisation à la page 24)

3.2.1. Délai de remise inférieur à la durée de validité de l'autorisation

Schéma simplifié



Le jour de la commande :

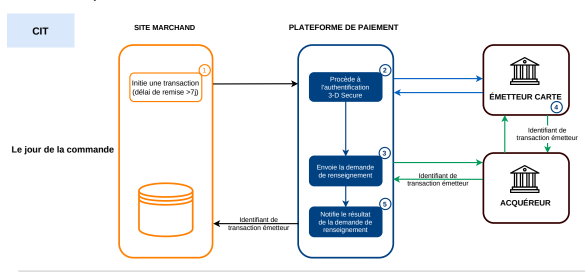
- 1. Le site marchand soumet une demande de paiement.
- 2. La plateforme de paiement initie le processus d'authentification du porteur auprès de l'émetteur.
 - La réglementation impose l'authentification du porteur pour toutes les transactions *CIT*.
- **3.** Une fois l'authentification (challenge ou frictionless) terminée, la plateforme procède à la demande d'autorisation en fournissant les données d'authentification du porteur.

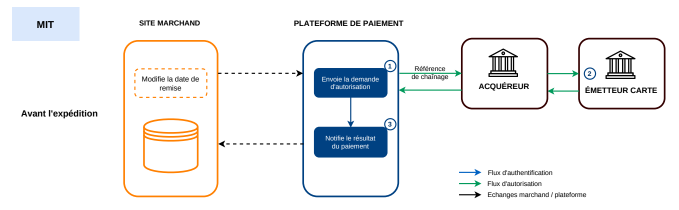
- **4.** L'émetteur génère un identifiant unique de transaction et le transmet dans la réponse à la demande d'autorisation.
- 5. La plateforme de paiement notifie le site marchand du résultat du paiement.

Avant l'expédition :

- 1. Si l'expédition intervient avant la fin du délai de remise initial, le marchand modifie la date de remise pour la ramener à J.
- 2. Si aucune action n'est faite sur la transaction, la transaction est remise en banque à la date demandée initialement.
- 3.2.2. Délai de remise supérieur à la durée de validité de l'autorisation

Schéma simplifié





Le jour de la commande :

- 1. Le site marchand soumet une demande de paiement.
- 2. La plateforme de paiement initie le processus d'authentification du porteur auprès de l'émetteur.
 - La réglementation impose l'authentification du porteur pour toutes les transactions *CIT*.
- **3.** Une fois l'authentification (challenge ou frictionless) terminée, la plateforme procède à une demande de renseignement en fournissant les données d'authentification du porteur.
- **4.** L'émetteur génère un identifiant unique de transaction et le transmet dans la réponse à la demande de renseignement.
- 5. La plateforme de paiement notifie le site marchand du résultat de la demande de renseignement.

Avant l'expédition:

- 1. Si aucune action n'est faite sur la transaction, la demande d'autorisation est réalisée à J-1 avant la date de remise demandée.
 - Si l'expédition intervient avant la fin du délai de remise initial, le marchand modifie la date de remise pour la ramener à J.
 - La plateforme de paiement réalise une demande d'autorisation, en fournissant l'identifiant de transaction initiale (CIT) comme référence de chaînage.
- 2. L'émetteur reconnaît la transaction comme une *MIT* faisant partie d'une série de paiements pour laquelle le porteur s'est authentifié préalablement.
 - La transaction ne sera pas refusée pour défaut d'authentification (soft decline).
- **3.** Si le marchand a activé la règle de notification **URL de notification sur autorisation par batch**, la plateforme de paiement notifie le site marchand du résultat du paiement.

Un paiement est dit "en plusieurs fois" dès lors que l'acheteur est débité du montant de son achat en plusieurs échéances.

La première échéance fonctionne de la même manière qu'un paiement comptant immédiat.

La ou les échéance(s) suivante(s) s'apparente(nt) à un ou des paiement(s) comptant(s) différé(s).

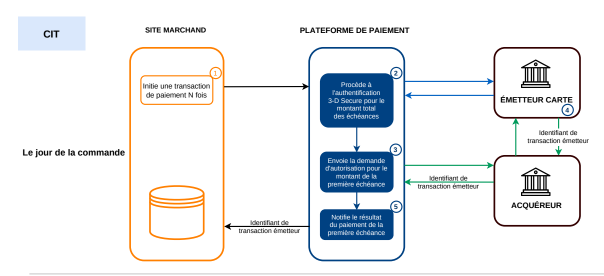
Seule la première échéance peut faire l'objet d'une garantie pour le marchand à condition que la date de présentation demandée de la première échéance soit inférieure à la date de validité de l'autorisation en fonction du moyen de paiement (voir : *Durée de validité d'une demande d'autorisation* à la page 24) .

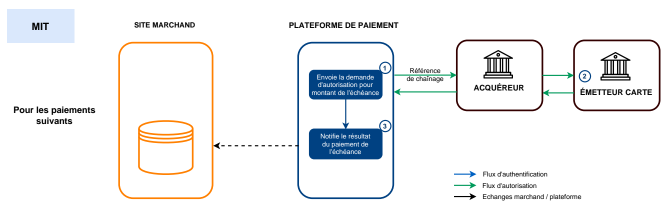
Dans le cadre de l'application de la DSP2, le porteur devra se soumettre à une authentification forte lors du paiement de la première échéance.

Si la demande d'autorisation (ou de renseignement) est acceptée le jour de la commande, une transaction est créée pour chaque échéance du paiement en N fois.

Dans le cas contraire, une seule transaction refusée est créée. L'onglet **Historique** de la transaction indique alors le nombre d'échéances initialement prévues.

Schéma simplifié





Le jour de la commande :

- 1. Le site marchand soumet une demande de paiement en plusieurs fois.
- 2. La plateforme de paiement initie le processus d'authentification du porteur auprès de l'émetteur.



- L'authentification est demandée pour le montant total des échéances.
- La réglementation impose une authentification forte pour ce cas d'usage.
- **3.** Une fois l'authentification forte terminée, la plateforme procède à la demande d'autorisation sur le montant de la première échéance, en fournissant les données d'authentification du porteur.
- **4.** L'émetteur génère un identifiant unique de transaction et le transmet dans la réponse à la demande d'autorisation.
- 5. La plateforme de paiement notifie le site marchand du résultat du paiement.

Pour les paiements suivants :

- 1. La plateforme de paiement réalise une demande d'autorisation pour le montant de l'échéance, en fournissant l'identifiant de transaction initiale (CIT) comme référence de chaînage.
- 2. L'émetteur reconnaît la transaction comme une *MIT* faisant partie d'une série de paiements pour laquelle le porteur s'est authentifié préalablement et procède à la demande d'autorisation.
 - La transaction ne sera pas refusée pour défaut d'authentification (soft decline).
- **3.** Si le marchand a activé la règle de notification **URL de notification sur autorisation par batch**, la plateforme de paiement notifie le site marchand du résultat du paiement.



Dans ce cas d'usage, la gestion de la référence de chaînage est transparente pour le marchand.

Remarque:

Un contrôle est effectué pour vérifier que le moyen de paiement utilisé soit valide pendant toute la durée de l'échéancier.

Dans le cas contraire, un message d'avertissement est affiché à l'acheteur.

Ce dernier doit alors saisir un autre moyen de paiement ou abandonner le paiement.

Il se peut néanmoins que la carte soit renouvelée ou résiliée avant la fin de l'échéancier.

Dans ce cas, les paiements seront refusés par la banque émettrice (code retour auto 54: Date de validité du moyen de paiement dépassée).

Vous serez avertis par e-mail du refus de paiement de l'échéance via la règle de notification E-mail de refus échéance de paiement en N fois.

Liste des moyens de paiement compatibles avec le paiement en N fois :

Code Réseau	Moyen de paiement	Type de cartes (vads_payment_cards)	Supporte le paiement en N fois
ACCORD	Cartes Cadeau Illicado	ILLICADO	X
ACCORD_SANDBOX	Cartes Cadeau Illicado - Mode sandbox - Mode sandbox	ILLICADO_SB	×
ALMA	Alma en 2 fois	ALMA_2X	X
ALMA	Alma en 3 fois	ALMA_3X	X
ALMA	Alma en 4 fois	ALMA_4X	X
ALMA	Alma en 10 fois	ALMA_10X	×

Code Réseau	Moyen de paiement	Type de cartes (vads_payment_cards)	Supporte le paiement en N fois
ALMA	Alma en 12 fois	ALMA_12X	X
AMEXGLOBAL	American Express	AMEX	✓
APPLE PAY	Paiement par Wallet Apple Pay	APPLE_PAY	X
AURORE	Carte Cpay	AURORE-MULTI	X
СВ	СВ	СВ	✓
СВ	Carte virtuelle e-Carte Bleue	E-CARTEBLEUE	✓
СВ	Maestro	MAESTRO	✓
СВ	Mastercard	MASTERCARD	✓
СВ	Visa	VISA	✓
СВ	Visa Electron	VISA_ELECTRON	✓
СВ	VPay	VPAY	✓
СВ	Carte Titre-Restaurant Apetiz	APETIZ	✓
СВ	Carte Titre-Restaurant Chèque Déjeuner	CHQ_DEJ	✓
СВ	Titre-Restaurant Mastercard 1 ^{ère} génération	EDENRED	✓
СВ	Carte Titre-Restaurant Sodexo	SODEXO	✓
CONECS	Carte Titre-Restaurant Bimpli (ex Apetiz)	APETIZ	X
CONECS	Carte Titre-Restaurant Chèque Déjeuner	CHQ_DEJ	X
CONECS	Carte Titre-Restaurant Conecs	CONECS	X
CONECS	Carte Titre-Restaurant Sodexo	SODEXO	X
CVCONNECT	Chèque-Vacances Connect	CVCO	X
FRANFINANCE	Paiement en 3X Franfinance	FRANFINANCE_3X	X
FRANFINANCE	Paiement en 4X Franfinance	FRANFINANCE_4X	X
FRANFINANCE_SB	Paiement en 3X Franfinance - Mode sandbox	FRANFINANCE_3X	X
FRANFINANCE_SB	Paiement en 4X Franfinance - Mode sandbox	FRANFINANCE_4X	×
FULLCB	Paiement en 3x sans frais par BNPP PF	FULLCB3X	X

Code Réseau	Moyen de paiement	Type de cartes (vads_payment_cards)	Supporte le paiement en N fois
FULLCB	Paiement en 4x sans frais par BNPP PF	FULLCB4X	×
GATECONEX	Bancontact	BANCONTACT	X
GATECONEX	Diners Club	DINERS	✓
GATECONEX	Discover	DISCOVER	X
GATECONEX	Carte virtuelle e-Carte Bleue	E-CARTEBLEUE	✓
GATECONEX	Maestro	MAESTRO	X
GATECONEX	Mastercard	MASTERCARD	✓
GATECONEX	Visa	VISA	✓
GATECONEX	Visa Electron	VISA_ELECTRON	X
GATECONEX	VPay	VPAY	X
GIROPAY	Giropay	GIROPAY	X
IDEAL	iDeal Internet Banking	IDEAL	X
JCB	JCB	JCB	✓
ONEY_API	Paiement 3x 4x Oney	ONEY_3X_4X	X
ONEY_API	Paiement 10x 12x Oney	ONEY_10X_12X	X
ONEY_API	Paiement Oney Pay Later	ONEY_PAYLATER	X
ONEY_API	Cartes Enseignes partenaires d'Oney.	ONEY_ENSEIGNE	X
ONEY_API_SANDBOX	Paiement 3x 4x Oney en mode sandbox	ONEY_3X_4X	X
ONEY_API_SANDBOX	Paiement 10x 12x Oney en mode sandbox	ONEY_10X_12X	X
ONEY_API_SANDBOX	Paiement Oney Pay Later en mode sandbox	ONEY_PAYLATER	X
ONEY_API_SANDBOX	Cartes Enseignes partenaires d'Oney en mode sandbox.	ONEY_ENSEIGNE	X
PAYPAL	PayPal	PAYPAL	X
PAYPAL_SB	PayPal - Mode sandbox	PAYPAL_SB	×
SEPA	Prélèvement Bancaire SEPA DIRECT DEBIT	SDD	X
SOFORT	Sofort Banking	SOFORT_BANKING	X

3.4. Paiement en cascade

Le paiement en cascade est un service permettant à l'acheteur de régler la totalité d'une commande en utilisant plusieurs moyens de paiement.

Seuls les moyens de paiement de type "cartes prépayées" sont éligibles au paiement en cascade.

Trois cas d'utilisation possibles :

- Le solde de la carte prépayée est inférieur au montant de la commande et cela déclenche automatiquement le fractionnement du paiement.
- Le porteur de la carte prépayée choisir de fractionner son paiement en réglant une partie de la commande avec sa carte et le reste avec une autre moyen de paiement compatible.
- La plateforme de paiement permettre au porteur de faire un paiement en cascade en se servant uniquement de plusieurs cartes prépayées sans utiliser une carte bancaire. Exemple : régler une partie de la commande avec une carte cadeau Illicado et le solde par carte cadeau Auchan.

Utilisation dans un formulaire de paiement

Utilisez le champ du formulaire vads_payment_cards lister les moyens de paiement à proposer.

• Exemple pour proposer 3 moyens de paiement :

```
vads_payment_cards="VISA;MASTERCARD;AUCHAN_SB"
```

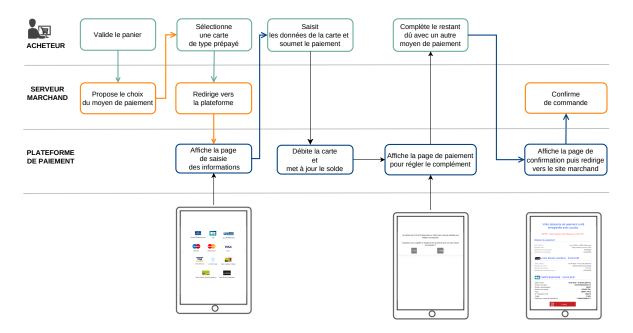
• Exemple pour proposer 4 moyens de paiement :

```
vads_payment_cards="VISA;MASTERCARD;AUCHAN_SB;CVCO"
```

Si le champ vads_payment_cards n'est pas envoyé ou s'il est envoyé à vide, alors tous les moyens de paiement éligibles associés à la boutique seront proposés.

Cinématique d'un paiement en cascade

<u>Exemple de paiement</u> : l'acheteur utilise une carte cadeau dont le solde est inférieur au montant total de la commande.



Liste des moyens de paiement compatibles avec le paiement en cascade

Cartes enseignes

Moyen de paiement	Type de cartes (vads_payment_cards)
Carte enseigne Accord	ACCORD_STORE
Carte enseigne Alinéa	ALINEA
Carte enseigne Auchan	AUCHAN
Carte enseigne Boulanger	BOULANGER

Moyen de paiement	Type de cartes (vads_payment_cards)
Carte enseigne Leroy-Merlin	LEROY-MERLIN
Carte enseigne Norauto	NORAUTO
Carte enseigne PicWic	PICWIC
Carte enseigne Villaverde	VILLAVERDE
Carte enseigne Accord - Mode sandbox	ACCORD_STORE_SB
Carte enseigne Auchan - Mode sandbox	AUCHAN_SB
Carte enseigne Boulanger - Mode sandbox	BOULANGER_SB
Carte enseigne Leroy-Merlin - Mode sandbox	LEROY-MERLIN_SB
Carte enseigne Norauto - Mode sandbox	NORAUTO_SB
Carte enseigne PicWic - Mode sandbox	PICWIC_SB
Carte enseigne Villaverde - Mode sandbox	VILLAVERDE_SB

Cartes cadeaux

Moyen de paiement	Type de cartes (vads_payment_cards)			
Carte cadeau Alinéa	ALINEA_CDX			
Carte cadeau AlloBébé	ALLOBEBE_CDX			
Carte cadeau BizzBee	BIZZBEE_CDX			
Carte cadeau Brice	BRICE_CDX			
Cartes Cadeau Illicado	ILLICADO			
Carte cadeau JouéClub	JOUECLUB_CDX			
Carte cadeau AlloBébé - Mode sandbox	ALLOBEBE_CDX_SB			
Carte cadeau BizzBee - Mode sandbox	BIZZBEE_CDX_SB			
Carte cadeau Brice - Mode sandbox	BRICE_CDX_SB			
Carte cadeau Illicado - Mode sandbox	ILLICADO_SB			
Carte cadeau JouéClub - Mode sandbox	JOUECLUB_CDX_SB			

• Cartes Titre-Restaurant

Moyen de paiement	Type de cartes (vads_payment_cards)
Carte Titre-Restaurant Bimpli (ex Apetiz)	APETIZ
Carte Titre-Restaurant Chèque Déjeuner	CHQ_DE1
Carte Titre-Restaurant Conecs	CONECS
Carte Titre-Restaurant Sodexo	SODEXO
Carte Titre-Restaurant EDENRED	EDENRED

• Chèque-Vacances Connect

Moyen de paiement	Type de cartes (vads_payment_cards)
Chèque-Vacances Connect	CVCO

3.5. Proposer le paiement dans une devise étrangère

Le paiement en devises avec conversion permet aux marchands de présenter des catalogues de prix dans différentes devises, mais sans avoir à gérer de comptabilité dans d'autres devises que celle de leur contrat.

Lorsque la plateforme reçoit le montant dans une devise non gérée par vos contrats, elle fait une conversion vers la devise de la société, basée sur le taux de change, fourni quotidiennement par Visa.

L'acheteur est informé du cours indicatif au moment du paiement, mais ne sait pas réellement le montant final de la transaction.

En effet, la remise en banque ne se fait pas forcément le jour de l'autorisation et le cours peut donc varier entre la date d'autorisation et la date de remise.

C'est pourquoi la contre-valeur affichée lors du paiement est donnée à titre indicatif.



- La demande d'autorisation est envoyée en devise du contrat à l'émetteur de la carte.
- La capture est faite exclusivement dans la devise du contrat.
- L'acheteur est débité dans la devise du contrat avec des frais de change appliqués par sa banque, sans maîtriser le taux de change.

A la fin du paiement, le marchand reçoit une notification contenant les champs suivant :

- vads_amount : le montant en devise,
- vads_currency: la devise,
- vads_effective_amount : le montant réel dans la devise de son contrat, calculé grâce au taux de change en vigueur au moment de l'autorisation,
- vads_effective_currency: la devise dans laquelle sera faite la capture,
- vads_change_rate : le taux de change appliqué pour convertir le montant en devise du contrat vers la devise de l'acheteur.

3.6. Le service "Autorisations anticipées"

Ce service permet le déclenchement de l'autorisation à J-Δ (voir *durée de validité d'une autorisation* pour chaque moyen de paiement) avant la date de remise en banque souhaitée.

En cas de refus, exclusivement pour un motif <u>non frauduleux</u>, par la banque émettrice, un processus réitère automatiquement les demandes d'autorisation, et ce jusqu'à 2 jours avant la date de remise en banque souhaitée.

Le marchand peut à tout moment annuler la transaction ou en modifier le montant (à la baisse uniquement) et/ou la date de remise.

Ce processus s'applique :

- · aux paiements récurrents
- aux paiements différés
- aux échéances autres que la première, pour un paiement en plusieurs fois.

En cas de refus pour un motif frauduleux la transaction est considérée comme définitivement refusée.

Ci dessous la liste des motifs frauduleux qui ne permettent pas le rejeu de l'autorisation.

Réseau	Codes retour autorisation	Libellé	
СВ	03	Accepteur invalide	
	04	Conserver la carte	
	05	Ne pas honorer	
	07	Conserver la carte, conditions spéciales	
	12	Transaction invalide	
	13	Montant invalide	
	14	Numéro de porteur invalide	
	15	Emetteur de carte inconnu	
	31	Identifiant de l'organisme acquéreur inconnu	
	33	Date de validité de la carte dépassée	
	34	Suspicion de fraude	
	41	Carte perdue	
	43	Carte volée	
	54	Date de validité de la carte dépassée	
	56	Carte absente du fichier	
	57	Transaction non permise à ce porteur	
	59	Transaction non permise à ce porteur	
	63	Règles de sécurité non respectée	
	76	Porteur déjà en opposition, ancien enregistrement conservé	
	80	Le paiement sans contact n'est pas admis par l'émetteur	
	81	Le paiement non sécurisé n'est pas admis par l'émetteur	
	82	Révocation paiement récurrent pour la carte chez le commerçant ou pour le MCC et la carte	
	83	Révocation tous paiements récurrents pour la carte	

Contactez le anticipées.	Service	Assistance	Monétique	Commerçants	si	vous	souhaitez	activer	les	autorisations

3.7. Durée de validité d'une demande d'autorisation

Code Réseau	Moyen de paiement	Type de cartes (vads_payment_cards)	Durée de validité d'une autorisation (en jours)		
ACCORD	Cartes Cadeau Illicado	ILLICADO	0		
ACCORD_SANDBOX	Cartes Cadeau Illicado - Mode sandbox - Mode sandbox	ILLICADO_SB	0		
ALMA	Alma en 2 fois	ALMA_2X	0		
ALMA	Alma en 3 fois	ALMA_3X	0		
ALMA	Alma en 4 fois	ALMA_4X	0		
ALMA	Alma en 10 fois	ALMA_10X	0		
ALMA	Alma en 12 fois	ALMA_12X	0		
AMEXGLOBAL	American Express	AMEX	7		
APPLE PAY	Paiement par Wallet Apple Pay	APPLE_PAY	0		
AURORE	Carte Cpay	AURORE-MULTI	29		
СВ	СВ	СВ	7		
СВ	Carte virtuelle e-Carte Bleue	E-CARTEBLEUE	7		
СВ	Maestro	MAESTRO	30		
СВ	Mastercard	MASTERCARD	7		
СВ	Visa	VISA	7		
СВ	Visa Electron	VISA_ELECTRON	7		
СВ	VPay	VPAY	7		
СВ	Carte Titre-Restaurant Bimpli (ex Apetiz)	APETIZ	7		
СВ	Carte Titre-Restaurant Chèque Déjeuner	CHQ_DEJ	7		
СВ	Titre-Restaurant Mastercard 1 ^{ère} génération	EDENRED	7		
СВ	Carte Titre-Restaurant Sodexo	SODEXO	7		
CONECS	Carte Titre-Restaurant Bimpli (ex Apetiz)	APETIZ	30		
CONECS	Carte Titre-Restaurant Chèque Déjeuner	CHQ_DEJ	30		
CONECS	Carte Titre-Restaurant Conecs	CONECS	30		
CONECS	Carte Titre-Restaurant Sodexo	SODEXO	30		
CVCONNECT	Chèque-Vacances Connect	CVCO	6		
FRANFINANCE	Paiement en 3X Franfinance	FRANFINANCE_3X	0		
FRANFINANCE	Paiement en 4X Franfinance	FRANFINANCE_4X	0		

Code Réseau	Moyen de paiement	Type de cartes	Durée de validité d'une		
EDANIEINANCE CD	Deiement on 3V	(vads_payment_cards)	autorisation (en jours)		
FRANFINANCE_SB	Paiement en 3X Franfinance - Mode sandbox	FRANFINANCE_3X	0		
FRANFINANCE_SB	Paiement en 4X Franfinance - Mode sandbox	FRANFINANCE_4X	0		
FULLCB	Paiement en 3x sans frais par BNPP PF	FULLCB3X	7		
FULLCB	Paiement en 4x sans frais par BNPP PF	FULLCB4X	7		
GATECONEX	Bancontact	BANCONTACT	30		
GATECONEX	Diners Club	DINERS	3		
GATECONEX	Discover	DISCOVER	5		
GATECONEX	Carte virtuelle e-Carte Bleue	E-CARTEBLEUE	7		
GATECONEX	Maestro	MAESTRO	30		
GATECONEX	Mastercard	MASTERCARD	7		
GATECONEX	Visa	VISA	7		
GATECONEX	Visa Electron	VISA_ELECTRON	7		
GATECONEX	VPay	VPAY	7		
GIROPAY	Giropay	GIROPAY	0		
IDEAL	iDeal Internet Banking	IDEAL	0		
IP	Virement bancaire	IP_WIRE	90		
IP	Virement bancaire instantané	IP_WIRE_INST	0		
JCB	JCB	JCB	7		
ONEY_API	Paiement 3x 4x Oney	ONEY_3X_4X	0		
ONEY_API	Paiement 10x 12x Oney	ONEY_10X_12X	0		
ONEY_API	Paiement Oney Pay Later	ONEY_PAYLATER	0		
ONEY_API	Cartes Enseignes partenaires d'Oney.	ONEY_ENSEIGNE	0		
ONEY_API_SANDBOX	Paiement 3x 4x Oney en mode sandbox	ONEY_3X_4X	0		
ONEY_API_SANDBOX	Paiement 10x 12x Oney en mode sandbox	ONEY_10X_12X	0		
ONEY_API_SANDBOX	Paiement Oney Pay Later en mode sandbox	ONEY_PAYLATER	0		
ONEY_API_SANDBOX	Cartes Enseignes partenaires d'Oney en mode sandbox.	ONEY_ENSEIGNE	0		
PAYPAL	PayPal	PAYPAL	3		
PAYPAL_SB	PayPal - Mode sandbox	PAYPAL_SB	3		
SEPA	Prélèvement Bancaire SEPA DIRECT DEBIT	SDD	15		
SOFORT	Sofort Banking	SOFORT_BANKING	0		

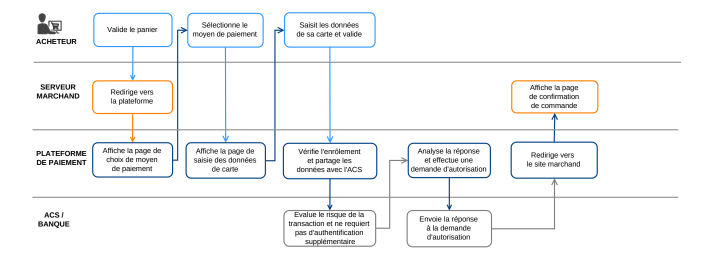
4. L'AUTHENTIFICATION 3D SECURE

Retrouvez toutes les informations utiles sur l'authentification 3DS dans le guide du 3D Secure.

4.1. Cinématique "Frictionless"

Dans une cinématique frictionless (sans interaction de l'acheteur), l'émetteur peut déterminer, à partir des informations reçues:

- qu'aucune authentification supplémentaire n'est requise.
 La plateforme de paiement poursuit le paiement et procède à la demande d'autorisation.
- que les informations analysées n'autorisent pas le paiement à se poursuivre.
 Dans ce cas, la plateforme de paiement notifie le site marchand du refus du paiement et redirige l'acheteur vers le site marchand en l'informant du refus.



4.2. Cinématique "Challenge"

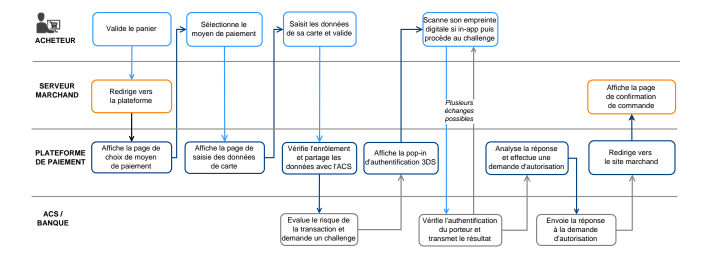
Dans une cinématique de challenge, l'émetteur détermine, à partir des informations reçues, que des interactions avec l'acheteur sont nécessaires:

- soit un élément biométrique comme l'empreinte digitale,
- soit une authentification forte via deux facteurs d'authentification

Pour les solutions in-app, l'empreinte digitale sera demandée systématiquement avant de procéder au challenge.

Une fois le challenge terminé avec succès, la plateforme de paiement poursuit le paiement et procède à la demande d'autorisation.

En cas d'erreur technique ou de mauvaise authentification, le paiement s'arrête. La plateforme de paiement notifie le site marchand du refus du paiement et redirige l'acheteur vers le site marchand en l'informant du refus





• L'utilisation de ces champs est optionnelle. Dans tous les cas, c'est la banque émettrice qui décide si une authentification forte doit être réalisée.

Nom / Description	Format / Valeurs
vads_cust_address_number	Format : ans64
Numéro de rue - Adresse de facturation.	
vads_cust_address2	Format : ans255
2ème ligne d'adresse - Adresse de facturation.	
vads_cust_address	Format : ans255
1ère ligne d'adresse - Adresse de facturation.	
vads_cust_cell_phone	Format : an32
Numéro de téléphone mobile.	
vads_cust_city	Format : an128
Ville - Adresse de facturation.	
vads_cust_email	Format : ans150
Adresse e-mail du porteur de carte.	
vads_cust_national_id	Format : ans255
Identifiant national.	
Permet d'identifier de façon unique chaque citoyen au sein	
d'un pays.	
vads_cust_phone	Format : an32
Numéro de téléphone.	
vads_cust_state	Format : ans127
Etat / Région - Adresse de facturation.	
vads_cust_zip	Format : an64
Code postal- Adresse de facturation.	
vads_ship_to_city	Format : an128
Ville - Adresse de livraison.	
vads_ship_to_email	Format : an128
Adresse e-mail de livraison dans le cas d'une commande e-	
ticket.	
vads_ship_to_type	Format : enum
Type de transport	Valeurs pour 3DS2 :
	"CARD_HOLDER_ADDRESS"
	"VERIFIED_ADDRESS"
	"NOT_VERIFIED_ADDRESS"
	"SHIP_TO_STORE"
	 • "DIGITAL_GOOD"
	"ETRAVEL_OR_ETICKET"
	• "OTHER"
	"PICKUP_POINT" "AUTOMATED BICKUP BOINT"
	"AUTOMATED_PICKUP_POINT"
vads_ship_to_state	Format : ans127

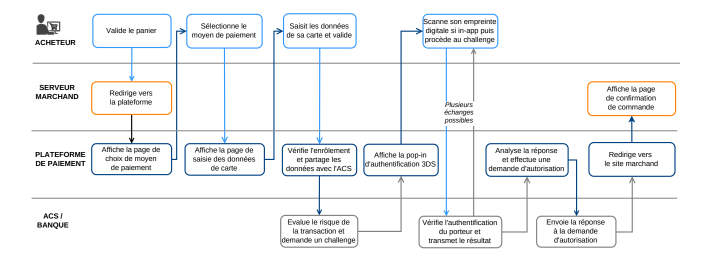
Nom / Description	Format / Valeurs
Etat / Région - Adresse de livraison.	
vads_ship_to_street2	Format : ans255
2ème ligne d'adresse - Adresse de livraison.	
vads_ship_to_street	Format : ans255
1ère ligne d'adresse - Adresse de livraison.	
vads_ship_to_speed	Format : enum
Rapidité de livraison	Valeurs pour 3DS2 :
	"ELECTRONIC_DELIVERY"
	• "SAME_DAY_SHIPPING"
	"OVERNIGHT_SHIPPING"
	"TWO_DAYS_OR_MORE_SHIPPING"
vads_ship_to_zip	Format : ans64
Code postal - Adresse de livraison.	

5. COMPRENDRE LE DÉROULEMENT D'UN PAIEMENT

La procédure d'un paiement en ligne s'appréhende de manière différente du point de vue de l'acheteur et du marchand.

5.1. Définir les étapes d'un paiement - Vue acheteur

Cinématique des échanges du point de vue de l'acheteur :



- 1. L'acheteur valide son panier.
- 2. Le site marchand redirige l'acheteur vers la plateforme de paiement.

Cette redirection s'effectue sous la forme d'un formulaire HTML POST en HTTPS.

Les paramètres qui le composent sont décrits dans le chapitre Générer un formulaire de paiement.

3. La plateforme de paiement, après vérification des paramètres et de leur signature, présente le parcours de paiement à l'acheteur.

Il existe deux parcours selon comment vous avez renseigné le formulaire de paiement :

• **Parcours 1** : un seul moyen de paiement est spécifié dans le formulaire de paiement (par carte bancaire uniquement par exemple).

Dans ce parcours, la plateforme affiche directement *la page de saisie des données du moyens de paiement (étape 5)*.

 Parcours 2 : plusieurs moyens de paiement sont proposés dans le formulaire de paiement (carte bancaire et d'autres moyens paiement disponibles sur la boutique).

Dans ce parcours, la plateforme affiche la page de sélection du moyen de paiement. Exemple :

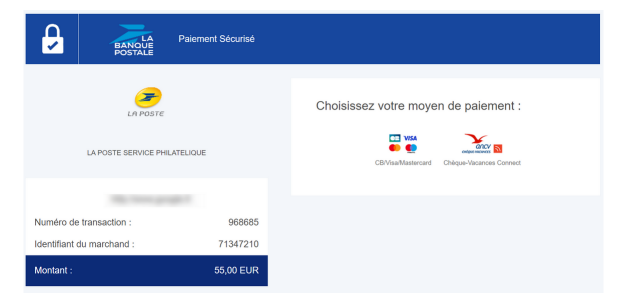


Image 1 : Sélection du moyen de paiement

Il existe un dispositif regroupant CB, Visa et Mastercard appelé "logo unique".

a

Ce dispositif permet à l'acheteur d'arriver directement sur la page de saisie des données de carte si le marchand ne possède qu'un seul contrat CB.

Si, en plus du contrat CB, le marchand possède plusieurs autres moyens de paiement alors CB, e-Carte bleue, Visa, Visa Electron, Mastercard et Maestro sont regroupés sous un seul logo lors de l'affichage de la page de paiement.

- 4. L'acheteur sélectionne son moyen de paiement si la plateforme affiche le parcours 2.
- 5. L'acheteur renseigne le numéro et la date d'expiration de sa carte.

Si la carte possède un cryptogramme visuel, ce dernier doit obligatoirement être renseigné.

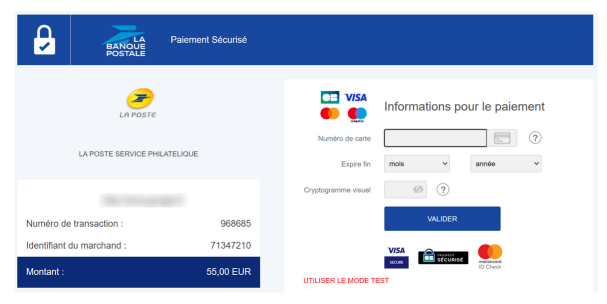


Image 2 : Saisie des informations du moyen de paiement

- **6.** Lors d'un paiement par carte CB cobadgées Visa ou Mastercard, la plateforme de paiement détecte automatiquement la ou les marques associées au numéro de carte saisi.
 - Si plusieurs marques sont disponibles, une liste déroulante apparait à droite du champ de saisie. Le premier logo de la liste correspond à celui choisi par le marchand.
 - Si une seule marque est disponible, le logo s'affiche automatiquement.

Une aide est disponible à tout moment en cliquant sur l'icône ? à droite du champ de saisie.

- 7. L'acheteur clique sur Valider.
- **8.** Si le marchand et la carte de l'acheteur sont enrôlés dans le programme 3D Secure, une authentification 3D Secure a lieu.
- **9.** La plateforme effectue une demande d'autorisation auprès de la banque de l'acheteur, l'émetteur, en plus des contrôles de fraudes internes de la plateforme de paiement.
- **10.**En cas de succès, la plateforme présente à l'acheteur une page de résumé récapitulant les informations de la transaction.

Le logo de la marque sélectionnée par l'acheteur apparait sur le ticket.

Un bouton permettant un retour à la boutique est proposé.

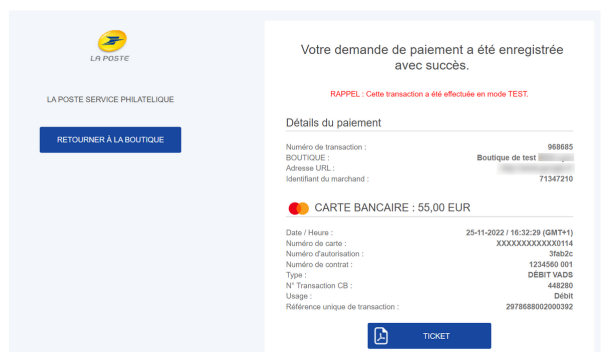


Image 3 : Récapitulatif de la transaction

En cas d'échec, la plateforme informe l'acheteur et affiche un bouton permettant d'annuler et de retourner à la boutique.

Si vous avez configuré un nombre de tentatives supplémentaires supérieur à 0 dans votre Back Office Marchand, l'acheteur a la possibilité de tenter une nouvelle fois de finaliser son paiement. S'il accepte, le processus de paiement reprend à l'étape de sélection du moyen de paiement.

Une fois les tentatives supplémentaires épuisées, le paiement est définitivement refusé.

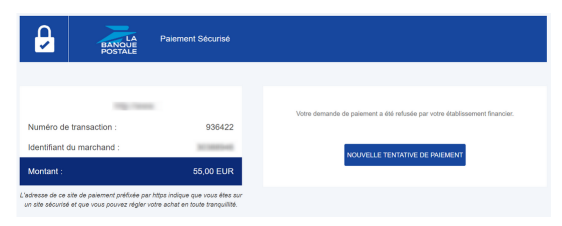


Image 4 : Page de résumé en cas d'échec de la transaction

5.2. Définir les étapes d'un paiement - Vue marchand

Le paiement en ligne, côté marchand, se déroule de la manière suivante:

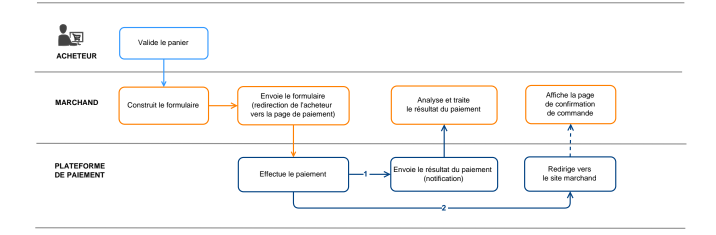


Image 5 : Cinématique des échanges – Vue marchand

- 1. L'acheteur valide son panier.
- 2. Le site marchand construit le formulaire à partir des données du panier de l'acheteur.
- 3. Le site marchand redirige l'acheteur vers la plateforme de paiement. Cette redirection se fait sous la forme d'un formulaire HTML POST en HTTPS. Les paramètres qui le composent sont décrits dans le chapitre Générer un formulaire de paiement.
- 4. Après saisie des données du moyen de paiement par l'acheteur, la plateforme procède au paiement.
- **5.** En fonction du paramétrage de la boutique (voir chapitre *Paramétrer les notifications*), la plateforme effectue un appel automatiquement au site marchand afin de transmettre le résultat.
- 6. Le site marchand analyse et traite le résultat du paiement.
- 7. Il met à jour la base de données (état de la commande, état du stock, etc.).
- **8.** L'acheteur est informé du résultat du paiement sur la plateforme. S'il décide de retourner sur le site marchand, ce dernier le remercie et lui affiche l'état de sa commande.

6. PROPOSER DES TENTATIVES DE PAIEMENT SUPPLÉMENTAIRES

Lorsqu'un paiement est refusé, vous avez la possibilité de proposer à l'acheteur de retenter avec un autre moyen de paiement ou de saisir à nouveau ses données en cas d'erreur de saisie.

Le nombre de tentatives supplémentaires est paramétrable depuis le Back Office Marchand :

- 1. Ouvrez le menu **Paramétrage** > **Boutique** puis cliquez sur le nom de la boutique sur laquelle la configuration doit être modifiée.
- 2. Sélectionnez l'onglet Configuration.
- 3. Renseignez le nombre de tentatives supplémentaires autorisées en cas de refus de paiement.
 - Si vous paramétrez 2 tentatives <u>supplémentaires</u>, alors l'acheteur pourra réaliser au total 3 tentatives de paiement.
- **4.** Si vous le souhaitez, vous pouvez activer l'envoi d'une notification de fin de paiement (IPN) à chaque tentative refusée, en cochant la case **URL de notification sur tentative refusée**.
- **5.** Cliquez sur le bouton **Sauvegarder**.



Les tentatives supplémentaires ne sont pas proposées :

• si le paiement est un paiement en N fois.

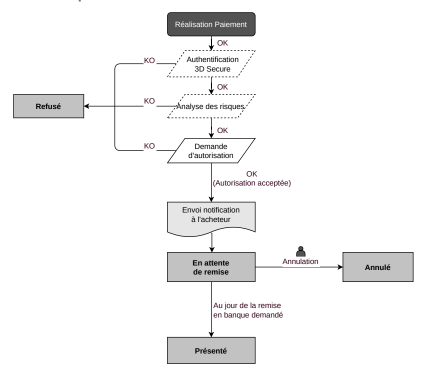
7. CYCLE DE VIE DES TRANSACTIONS

Dans tous les schémas suivants, la légende suivante est adoptée :

🖺 Action du marchand nécessaire - manuelle (Back Office Marchand) ou automatique (Web Services)

7.1. Paiement comptant immédiat

7.1.1. Validation automatique



Suite à la demande de paiement, plusieurs contrôles sont automatiquement mis en oeuvre :

- L'authentification 3D Secure.
- Différents contrôles réalisés par la plateforme de paiement (ceux-ci incluent potentiellement les contrôles locaux, les règles de risques configurées par le marchand) ou par un analyseur de risque externe.
- Une demande d'autorisation est également effectuée auprès de la banque de l'acheteur, le jour même de la date de paiement, quelle que soit la date de remise en banque demandée.

Si l'un de ces contrôles échoue, la demande de paiement n'est pas acceptée. L'acheteur est informé du refus à l'écran. Dans le Back Office Marchand, la transaction est consultable avec le statut **Refusé**.

Dans le cas contraire, la transaction prend le statut **En attente de remise**.

L'acheteur est informé de l'acceptation de sa demande de paiement et est destinataire d'un e-mail de confirmation.

La transaction partira automatiquement en remise le jour demandé par le marchand et prendra le statut **Présenté**. Le statut **Présenté** est définitif.

Une fois la remise effectuée, la compensation de la transaction sur le compte du marchand dépend des délais de traitements interbancaires.

Dans l'attente de cette remise, le marchand peut modifier la date de remise ainsi que le montant (modification du montant uniquement à la baisse, ce cas correspond à une livraison partielle par le marchand).

Si nécessaire, il peut également annuler la transaction : celle-ci prend alors le statut Annulé.

7.1.2. Validation manuelle

Suite à la demande de paiement, des contrôles sont automatiquement mis en oeuvre :

- · L'authentification 3D Secure.
- Différents contrôles réalisés par la plateforme de paiement (ceux-ci incluent potentiellement les contrôles locaux, les règles de risques configurées par le marchand) ou par un analyseur de risque externe.
- Une demande d'autorisation est effectuée auprès de la banque de l'acheteur.

Si l'un de ces contrôles échoue, la demande de paiement n'est pas acceptée. L'acheteur est informé du refus à l'écran. Dans le Back Office Marchand, la transaction est consultable avec le statut **Refusé**.

Dans le cas contraire le paiement est accepté et la transaction est consultable dans le Back Office Marchand avec le statut À valider.

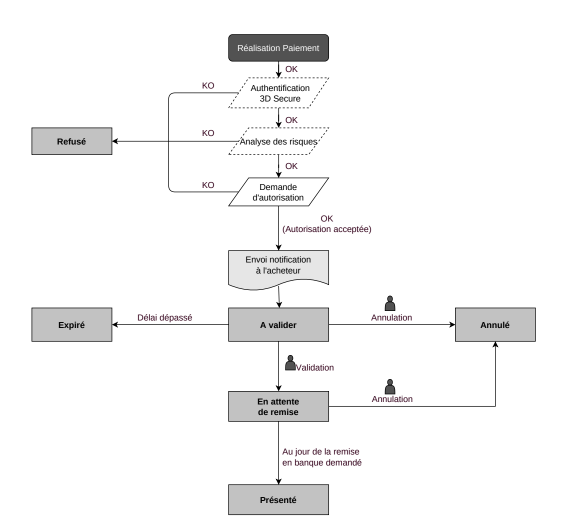
Le marchand doit alors obligatoirement valider la transaction avant la date d'expiration de la demande d'autorisation. Dans le cas contraire, la transaction prend le statut **Expiré** et ne peut plus être remise en banque.

Dès lors qu'une transaction est validée, elle passe en statut En attente de remise.

La transaction partira automatiquement en remise le jour demandé par le marchand et prendra le statut **Présenté**. Le statut **Présenté** est définitif.

Une fois la remise effectuée, la compensation de la transaction sur le compte du marchand dépend des délais de traitements interbancaires.

Le marchand peut également annuler la transaction si nécessaire. La transaction prend alors le statut **Annulé**.



7.2.1. Validation automatique

Délai de remise inférieur à la durée de validité de l'autorisation

(voir diagramme cycle de vie d'une transaction de paiement comptant immédiat).

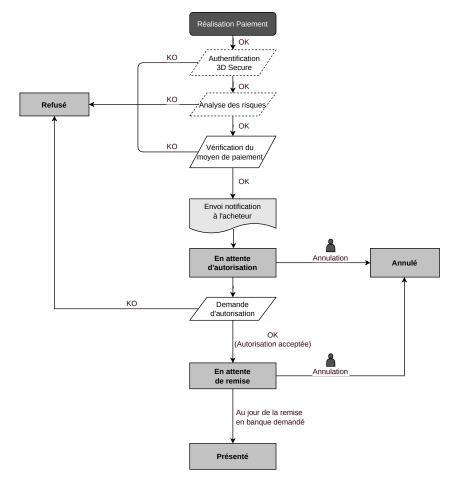
Délai de remise supérieur à la durée de validité de l'autorisation

Toute transaction de paiement comptant différé réalisée avec le mode de validation automatique, et dont la demande de vérification a été réalisée avec succès, est consultable dans le Back Office Marchand avec le statut **En attente d'autorisation**.

La demande d'autorisation est automatiquement effectuée :

- fonctionnement par défaut : la veille de la date de remise en banque souhaitée,
- fonctionnement avec autorisation anticipée: selon le moyen de paiement sélectionné, à J-Δ avant la date de remise en banque souhaitée (voir chapitre Le service "Autorisations anticipées" à la page 22).

Le diagramme suivant résume les différents statuts d'un paiement différé :



Délai de remise inférieur à la durée de validité de l'autorisation

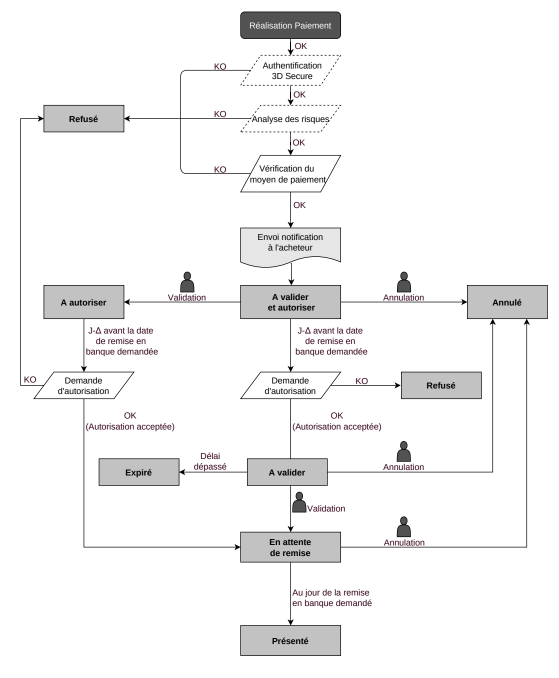
(voir diagramme cycle de vie d'une transaction de paiement comptant immédiat).

Délai de remise supérieur à la durée de validité de l'autorisation

Toute transaction de paiement comptant différé réalisée avec le mode de validation manuelle et dont la demande d'autorisation à 1 EUR (ou demande de renseignement sur le réseau CB si l'acquéreur le supporte) a été réalisée avec succès, est consultable dans le Back Office Marchand avec le statut À valider et autoriser.

La demande d'autorisation est automatiquement effectuée le jour de la remise en banque demandé, sous réserve que le marchand ait précédemment validé la transaction.

Dans l'attente de la remise, le marchand peut annuler la transaction ou en modifier le montant et/ou la date de remise en banque. Ces transactions suivent le diagramme d'état suivant :



7.3.1. Validation automatique

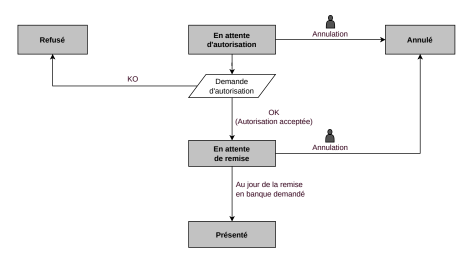
La première échéance du paiement en plusieurs fois se comportera exactement comme une transaction de paiement comptant immédiat ou une transaction de paiement différé selon sa date de remise en banque.

Les échéances suivantes sont par défaut positionnées en statut **En attente d'autorisation**. La banque de l'acheteur pourra refuser la demande d'autorisation. La plateforme de paiement informe alors le marchand du refus de la transaction par e-mail.

Les demandes d'autorisation des échéances suivantes sont automatiquement effectuées comme une transaction de paiement différé, donc avec deux dates possibles :

- fonctionnement par défaut : la veille de la date de remise en banque souhaitée,
- fonctionnement avec autorisation anticipée: selon le moyen de paiement sélectionné, à J-Δ avant la date de remise en banque souhaitée (voir chapitre Le service "Autorisations anticipées" à la page 22).

Les échéances ultérieures suivent le diagramme d'état suivant (cas d'une demande d'autorisation non rejouée) :



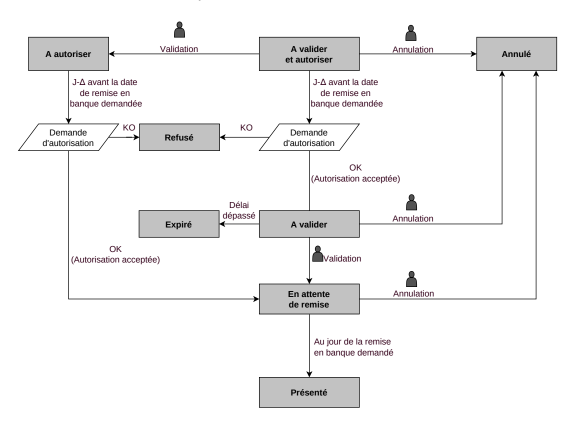
L'annulation d'une échéance n'implique en aucun cas l'annulation des échéances suivantes restant à remettre en banque.

7.3.2. Validation manuelle

La première échéance du paiement en plusieurs fois se comportera exactement comme une transaction de paiement comptant immédiat ou une transaction de paiement différé, selon la date de remise en banque demandée.

Les échéances suivantes sont par défaut positionnées en statut À valider et autoriser tant que la première échéance n'aura pas été validée par le marchand. Leur bonne fin n'est pas garantie pour le marchand. En effet, la banque de l'acheteur peut refuser la demande d'autorisation.

La validation de la 1ère échéance vaut validation de toutes les échéances suivantes. Par contre, l'annulation d'une échéance ne vaut pas annulation des échéances ultérieures.



8. ÉTABLIR LE DIALOGUE AVEC LA PLATEFORME DE PAIEMENT

Le dialogue entre le site marchand et la plateforme de paiement s'effectue par un échange de données.

Pour créer un paiement, ces données sont envoyées au moyen d'un formulaire HTML via le navigateur de l'acheteur.

A la fin du paiement, le résultat est transmis au site marchand de deux manières :

- automatiquement au moyen de notifications appelées URL de notification instantanée (également appelée IPN pour Instant Payment Notification), voir chapitre **Paramétrer les notifications**.
- par le navigateur lorsque l'acheteur clique sur le bouton pour revenir au site marchand, voir chapitre **Gérer le dialogue vers le site marchand** .

Pour assurer la sécurité des échanges, les données sont signées au moyen d'une clé connue uniquement du marchand et de la plateforme de paiement.

8.1. Définir l'URL de la page de paiement

Le site marchand communique avec la plateforme de paiement en redirigeant l'acheteur vers l'URL cidessous.

https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/

8.2. S'identifier lors des échanges

Pour dialoguer avec la plateforme de paiement, le marchand a besoin de deux informations :

- L'identifiant boutique : permet d'identifier le site marchand durant les échanges. Sa valeur est transmise dans le champ vads_site_id.
- La clé: permet de calculer la signature alphanumérique transmise dans le champ signature.

Pour récupérer ces valeurs :

- 1. Connectez-vous à votre Back Office Marchand : https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-merchant/
- 2. Saisissez votre nom d'utilisateur.

Vos identifiants de connexion (nom d'utilisateur et mot de passe) vous ont été communiqués dans un e-mail ayant pour objet **Identifiants de connexion - [nom de votre boutique]**.

3. Saisissez votre mot de passe.

Vos identifiants de connexion (nom d'utilisateur et mot de passe) vous ont été communiqués dans un e-mail ayant pour objet **Identifiants de connexion - [nom de votre boutique]**.

4. Cliquez sur Valider.

Le compte de l'utilisateur est bloqué au bout de 3 saisies erronées du mot de passe. Si votre compte est bloqué, cliquez sur **Mot de passe oublié ou compte bloqué** pour le réinitialiser.



Le mot de passe d'un utilisateur a une durée de validité de 90 jours. Au-delà de cette durée, l'utilisateur doit le modifier en se connectant à son compte.

5. Cliquez sur Paramétrage > Boutique.

6. Sélectionnez l'onglet Clés.



Image 6 : Onglet Clés

Deux types de clé sont mis à disposition :

- La clé de test qui permet de générer la signature d'un formulaire en mode test.
- La clé de production qui permet de générer la signature d'un formulaire en mode production.

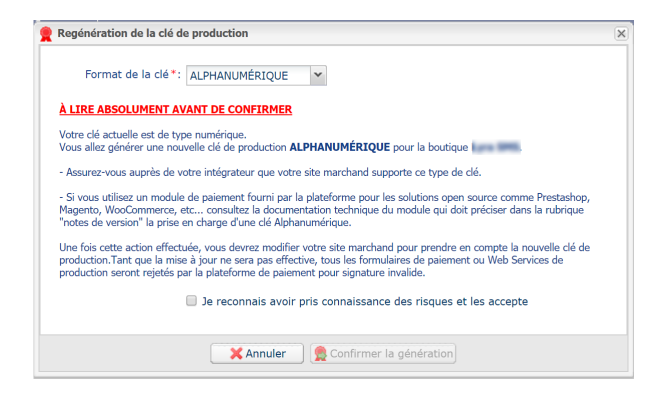
Ces clés peuvent être numériques ou alphanumériques.

Pour un maximum de sécurité, il est recommandé d'utiliser une clé alphanumérique.

Pour changer le format de votre clé de test, cliquez sur le bouton **Régénérer une clé de test**, puis sélectionnez le format ("ALPHANUMERIQUE" ou "NUMERIQUE").



Pour changer le format de votre clé de production, cliquez sur le bouton **Régénérer une clé de production**, puis sélectionnez "ALPHANUMERIQUE" ou "NUMERIQUE").



8.3. Choisir le mode Test ou Production

Le choix du mode **TEST** ou **PRODUCTION** s'effectue en utilisant le champ **vads_ctx_mode** (Voir chapitre *Générer un formulaire de paiement* à la page 64).

• Le mode **TEST** permet de réaliser des paiements de test.

Il est toujours disponible, même après la génération de la clé de production.

Si vous créez un nouveau site marchand (ou disposez d'un environnement de recette), vous pourrez effectuer vos tests sans impacter le site actuellement en production.

Les transactions de TEST sont visibles dans le Back Office Marchand depuis le menu **Gestion** > **Transactions de TEST**

• Le mode **PRODUCTION** n'est disponible qu'une fois la clé de production générée.

Il permet de réaliser des paiements réels.

Les transactions de PRODUCTION sont visibles dans le Back Office Marchand depuis le menu **Gestion** > **Transactions**.

8.4. Gérer le dialogue vers le site marchand

La gestion du dialogue vers le site marchand est réalisée grâce à deux types d'URL:

- URL de notification instantanée, également appelée IPN (Instant Payment Notification),
- URL de retour vers le site marchand.

URL de notification instantanée - IPN (Instant Payment Notification)

L'**URL** de notification est l'URL d'une page dédiée sur le site marchand appelée automatiquement par la plateforme de paiement lorsque des événements particuliers se produisent.

Par défaut des règles sont créées pour gérer les événements ci-dessous :

- fin d'un paiement (accepté ou refusé),
- abandon ou annulation durant le paiement,
- création ou mise à jour d'un alias,
- création d'un abonnement,
- nouvelle échéance d'un abonnement,
- autorisation réalisée dans le cas d'un paiement différé,
- modification du statut d'une transaction par l'acquéreur,
- opération réalisée depuis le Back Office Marchand (annulation, remboursement, duplication, paiement manuel, etc..).

Ces règles doivent être activées et convenablement configurées en fonction des besoins du marchand.

A chaque appel, la plateforme de paiement transmet au site marchand les données relatives à une transaction. C'est ce qu'on appelle une notification instantanée (ou **IPN** pour Instant Payment Notification).

Pour assurer la sécurité des échanges, les données sont signées au moyen d'une clé connue uniquement du marchand et de la plateforme de paiement.

URL de retour vers le site marchand

Le marchand peut paramétrer dans le Back Office Marchand les URL de retour "par défaut" depuis le menu **Paramétrage > Boutique >** onglet **Configuration** :

Image 7 : Spécification des URL de retour



boutique différente en fonction du mode.

Par défaut, l'acheteur est redirigé vers l'URL de retour, et ce, quel que soit le résultat du paiement.

Si toutefois aucune URL n'est configurée à ce niveau, alors la redirection utilisera l'URL principale de la boutique (paramètre **URL** défini dans l'encadré **Détails** de la boutique).

Le marchand a la possibilité de surcharger cette configuration dans son formulaire de paiement (voir chapitre **Définir les URL de retour**).



Le statut de la règle "URL de notification à la fin du paiement" (IPN) est affiché dans cet écran. Si cette dernière est non paramétrée, veillez à la renseigner (voir chapitre **Paramétrer les notifications**).

8.5. Gérer la sécurité

Plusieurs moyens sont mis en place afin d'assurer la sécurité des transactions de paiement en ligne.

8.5.1. Garantir l'intégrité des échanges

L'intégrité des informations échangées est garantie par un échange de signatures alphanumériques entre la plateforme de paiement et le site marchand.

Le dialogue entre la plateforme de paiement et le site marchand s'effectue par soumission de formulaires HTML.

Un formulaire contient une liste de champs spécifiques (voir chapitre **Générer un formulaire de paiement**) utilisés pour générer une chaîne.

Cette chaîne est ensuite convertie en une chaîne d'une taille inférieure grâce à une fonction de hachage (SHA-1, HMAC-SHA-256).

Le marchand pourra choisir l'algorithme de hachage dans son Back Office Marchand (voir chapitre **Sélectionner l'algorithme de hachage**).

La chaîne résultante est appelée **empreinte** (*digest* en anglais) de la chaîne initiale.

L'empreinte doit être transmise dans le champ signature (voir chapitre Calculer la signature).

Modélisation des mécanismes de sécurité :

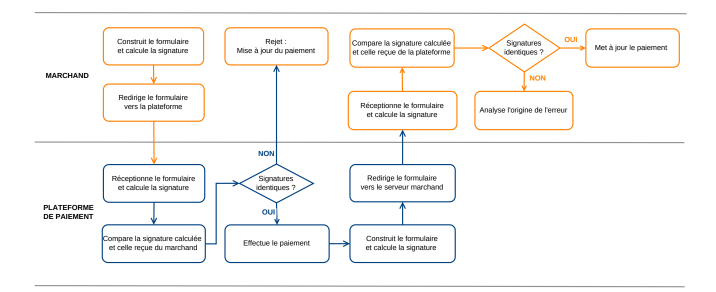


Image 8 : Diagramme mécanisme de sécurité

- 1. Le site marchand construit les données du formulaire et calcule la signature.
- 2. Le site marchand envoie le formulaire à la plateforme.
- 3. La plateforme réceptionne les données du formulaire et calcule la signature avec les données reçues.
- 4. La plateforme compare la signature calculée avec la signature transmise par le site marchand.
- Si les signatures diffèrent, la demande de paiement est rejetée.
 Sinon, la plateforme procède au paiement.

- 6. La plateforme construit les données de la réponse et calcule la signature de la réponse.
- **7.** En fonction du paramétrage de la boutique (voir chapitre **Paramétrer les notifications**), la plateforme transmet le résultat du paiement au site marchand.
- **8.** Le site marchand réceptionne les données et calcule la signature. Il compare la signature calculée avec la signature transmise par la plateforme.
- **9.** Si les signatures diffèrent, le marchand analyse l'origine de l'erreur (erreur dans le calcul, tentative de fraude etc.)

Sinon, le site marchand procède à la mise à jour de sa base de données (état du stock, statut de la commande etc.).

8.5.2. Sélectionner l'algorithme de hachage

Depuis le Back Office Marchand (menu **Paramétrage > Boutique > Clés**), le marchand a la possibilité de choisir la fonction de hachage à utiliser pour générer les signatures.



Par défaut, c'est l'algorithme HMAC-SHA-256 qui sera appliqué.

- Vous pouvez sélectionner un algorithme différent pour le mode Test et pour le mode Production.
- ! Veillez cependant à utiliser la même méthode pour générer vos formulaires de paiement et pour analyser les données transmises par la plateforme de paiement lors des notifications.
- Afin de faciliter le changement d'algorithme, les signatures en SHA-1 ou en HMAC-SHA-256 seront acceptées sans générer de rejet pour erreur de signature pendant 24h.

8.5.3. Conserver la clé de production

Dès le premier paiement réalisé avec une carte réelle, la clé de production est masquée pour des raisons de sécurité.

Nous vous conseillons fortement de conserver cette clé en lieu sûr (fichier chiffré, base de données etc.).

En cas de perte, le marchand aura la possibilité d'en générer une nouvelle depuis son Back Office Marchand.

Pour rappel, la clé de production est visible dans le Back Office Marchand depuis le menu **Paramétrage** > **Boutique** > onglet **Clés**.

8.5.4. Gérer les données sensibles

Des règles strictes régissent les transactions de paiement en ligne (Certification PCI-DSS).

En tant que marchand, vous devez vous assurer de ne jamais retranscrire en clair des données qui pourraient s'apparenter à un numéro de carte bancaire. Votre formulaire serait rejeté (code 999 - Sensitive data detected).

Evitez notamment les numéros de commandes de longueur comprise entre 13 et 16 caractères numériques et commençant par 3, 4 ou 5.

8.6. Gérer les paramètres de votre boutique par fichier de configuration

L'utilisation d'un fichier de configuration permet d'éviter de mettre des valeurs en dur dans le code.

Les fichiers de configuration peuvent contenir :

- l'URL de la page de paiement,
- les clés de test et de production,
- l'identifiant de la boutique,
- etc.

Ces fichiers permettent de typer les données à sauvegarder.

Le programme qui génère le formulaire de paiement interroge le fichier de configuration pour connaître la valeur d'un paramètre.

Il est de la responsabilité du marchand de mettre tout en œuvre pour limiter l'accès au fichier de configuration (fichier .htaccess, réécriture d'URL, etc...)

Exemple de fichier de configuration "conf.txt":

Exemple d'appel de fichier de configuration dans le formulaire de paiement :

```
$conf_txt = parse_ini_file("conf.txt");
if ($conf_txt['vads_ctx_mode'] == "TEST") $conf_txt['key'] = $conf_txt['TEST_key'];
if ($conf_txt['vads_ctx_mode'] == "PRODUCTION") $conf_txt['key'] = $conf_txt['PROD_key'];
```

9. PARAMÉTRER LES NOTIFICATIONS

Le Back Office Marchand permet de gérer les événements qui génèreront l'envoi d'une notification vers le site marchand et de configurer l'URL de la page à contacter.

Les schémas suivants illustrent, pour chaque événement, le statut de transaction envoyé dans la notification.

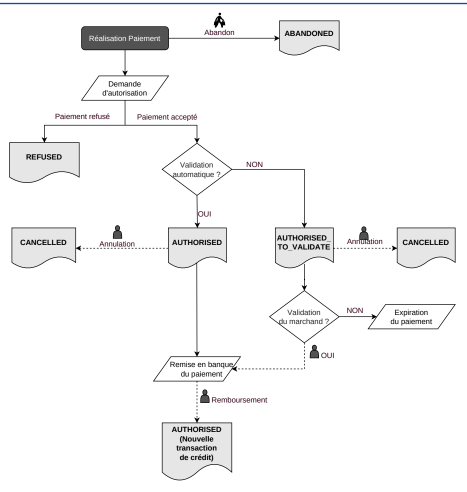
La légende adoptée pour chacun est la suivante :

🙎 Action du marchand nécessaire - manuelle (Back Office Marchand) ou automatique (API Web service)



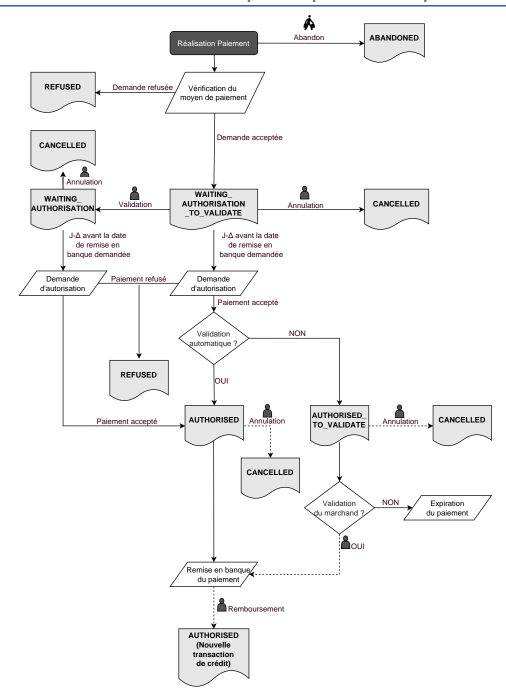
Action de l'acheteur

9.1. Notifications des différents statuts pour un paiement comptant immédiat



Evénement	Statut notifé	Nom de la règle à paramétrer
Abandon par l'acheteur	ABANDONED	URL de notification sur annulation
Annulation par le marchand	CANCELLED	URL de notification sur une opération en provenance du Back Office
Réponse à la demande d'autorisation	AUTHORISED_TO_VALIDATE, AUTHORISED, REFUSED	URL de notification à la fin du paiement

9.2. Notifications des différents statuts pour un paiement comptant différé

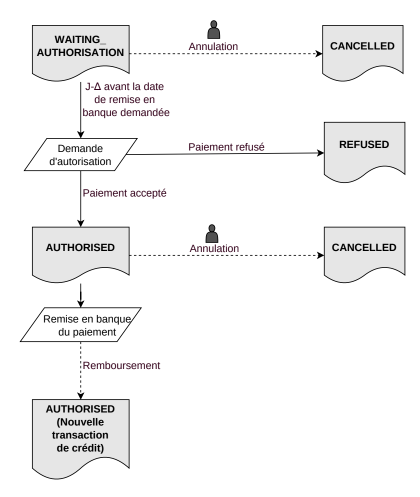


Δ : durée de validité d'autorisation.

Evénement	Statut notifé	Nom de la règle à paramétrer
Abandon par l'acheteur	ABANDONED	URL de notification sur annulation
Annulation par le marchand	CANCELLED	URL de notification sur une opération en provenance du Back Office
Validation par le marchand	WAITING_AUTHORISATION	URL de notification sur une opération en provenance du Back Office
Réponse à la demande d'autorisation à 1 EUR (ou demande de renseignement	WAITING AUTHORISATION TO VALIDATE	

Evénement	Statut notifé		Nom	de la r	ègle à paramé	trer
sur le réseau CB si l'acquéreur le supporte)						
Réponse à la demande d'autorisation	AUTHORISED, REF AUTHORISED_TO_VALIDATE	USED,			notification par batch	sur

9.3. Notifications des différents statuts pour les échéances d'un paiement en plusieurs fois



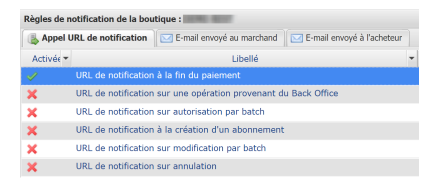
Δ : durée de validité d'autorisation.

Evénement	Statut notifé	Nom de la règle à paramétrer
Annulation par le marchand	CANCELLED	URL de notification sur une opération en provenance du Back Office
Réponse à la demande d'autorisation	AUTHORISED, REFUSED	URL de notification sur autorisation par batch

9.4. Accéder au centre de notification

Ouvrez le menu : Paramétrage > Règles de notifications.

L'onglet de configuration des règles de type "Appel URL de notification" s'affiche.



9.5. Configurer la notification à la fin du paiement

La plateforme de paiement notifie le site marchand dans les cas suivants :

- Paiement accepté
- Paiement refusé
- · Création ou mise à jour d'un alias
- Création d'un abonnement

L'événement **Paiement accepté** correspond à la création d'une transaction dans l'un des statuts (vads_trans_status) ci-dessous :

- ACCEPTED
- AUTHORISED
- AUTHORISED_TO_VALIDATE
- CAPTURED
- INITIAL
- UNDER_VERIFICATION
- WAITING_AUTHORISATION
- WAITING_AUTHORISATION_TO_VALIDATE
- WAITING_FOR_PAYMENT

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

Elle informe le site marchand du résultat du paiement même si l'acheteur ne clique pas sur le bouton **Retour à la boutique**.

- 1. Effectuez un clic droit sur la ligne URL de notification à la fin du paiement.
- 2. Sélectionnez Gérer la règle.
- 3. Renseignez le champ Adresse(s) e-mail(s) à avertir en cas d'échec dans la section "Paramétrage général". Pour spécifier plusieurs adresses e-mail, séparez-les par un point-virgule (;).

- **4.** Pour autoriser la plateforme à renvoyer automatiquement la notification en cas d'échec, cochez la case **Rejeu automatique en cas d'échec**. Ce mécanisme permet de faire jusqu'à 4 tentatives de renvoi automatique.
 - Pour plus d'informations, voir *Rejeu automatique en cas d'échec* à la page 60.
- 5. Si vous souhaitez recevoir les notifications au format API Formulaire, renseignez l'URL de votre page dans les champs **URL à appeler en mode TEST** et **URL à appeler en mode PRODUCTION** dans la section "URL de notification de l'API formulaire V1, V2".
- 6. Si vous utilisez le client JavaScript, renseignez l'URL de votre page dans les champs URL cible de l'IPN à appeler en mode TEST et URL cible de l'IPN à appeler en mode PRODUCTION dans la section "URL de notification de l'API REST".
- 7. Sauvegardez vos modifications.

9.6. Configurer la notification du résultat final d'un paiement différé

Cette notification est indispensable pour communiquer le résultat d'un paiement différé :

- En cas de paiement accepté.
- En cas de paiement refusé.

Elle permet au site marchand d'être notifié lorsque la demande d'autorisation n'est pas réalisée le jour du paiement.

Exemple:

Pour un paiement différé avec un délai de remise à 60 jours, la demande d'autorisation n'est pas faite lors du paiement. Le site marchand sera contacté lors de la demande d'autorisation par la règle **URL de notification sur autorisation par batch**.

Cette règle est désactivée par défaut.

- 1. Effectuez un clic droit sur la ligne URL de notification sur autorisation par batch.
- 2. Sélectionnez Gérer la règle.
- 3. Renseignez le champ Adresse(s) e-mail(s) à avertir en cas d'échec dans la section "Paramétrage général". Pour spécifier plusieurs adresses e-mail, séparez-les par un point-virgule (;).
- **4.** Pour autoriser la plateforme à renvoyer automatiquement la notification en cas d'échec, cochez la case **Rejeu automatique en cas d'échec**. Ce mécanisme permet de faire jusqu'à 4 tentatives de renvoi automatique.
 - Pour plus d'informations, voir Rejeu automatique en cas d'échec à la page 60.
- 5. Si vous souhaitez recevoir les notifications au format API Formulaire, renseignez l'URL de votre page dans les champs **URL à appeler en mode TEST** et **URL à appeler en mode PRODUCTION** dans la section "URL de notification de l'API formulaire V1, V2".
- 6. Si vous utilisez le client JavaScript, renseignez l'URL de votre page dans les champs URL cible de l'IPN à appeler en mode TEST et URL cible de l'IPN à appeler en mode PRODUCTION dans la section "URL de notification de l'API REST".
- **7.** Sauvegardez vos modifications.
- **8.** Activez la règle, en effectuant un clic droit sur **URL de notification sur autorisation par batch** et en sélectionnant **Activer la règle**.

9.7. Configurer la notification en cas d'abandon/annulation

La plateforme de paiement notifie le site marchand dans les cas suivants :

- En cas d'abandon/annulation de la part de l'acheteur, via le bouton Annuler et retourner à la boutique.
- Lorsque l'acheteur n'a pas terminé son paiement avant l'expiration de sa session de paiement.
 La durée maximale d'une session de paiement est de 10 minutes.

Cette règle est désactivée par défaut.

- 1. Effectuez un clic droit sur la ligne URL de notification sur annulation.
- 2. Sélectionnez Gérer la règle.
- 3. Renseignez le champ Adresse(s) e-mail(s) à avertir en cas d'échec dans la section "Paramétrage général". Pour spécifier plusieurs adresses e-mail, séparez-les par un point-virgule (;).
- **4.** Pour autoriser la plateforme à renvoyer automatiquement la notification en cas d'échec, cochez la case **Rejeu automatique en cas d'échec**. Ce mécanisme permet de faire jusqu'à 4 tentatives de renvoi automatique.
 - Pour plus d'informations, voir *Rejeu automatique en cas d'échec* à la page 60.
- 5. Si vous souhaitez recevoir les notifications au format API Formulaire, renseignez l'URL de votre page dans les champs URL à appeler en mode TEST et URL à appeler en mode PRODUCTION dans la section "URL de notification de l'API formulaire V1, V2".
- 6. Si vous utilisez le client JavaScript, renseignez l'URL de votre page dans les champs URL cible de l'IPN à appeler en mode TEST et URL cible de l'IPN à appeler en mode PRODUCTION dans la section "URL de notification de l'API REST".
- 7. Sauvegardez vos modifications.
- **8.** Activez la règle, en effectuant un clic droit sur **URL de notification sur annulation** et en sélectionnant **Activer la règle**.

9.8. Configurer la notification sur une opération provenant du Back Office

Cette règle permet de notifier le site marchand à chaque opération réalisée depuis le Back Office Marchand :

- Création d'un paiement manuel (accepté ou refusé)
- Modification d'une transaction
- Duplication d'une transaction
- Remboursement d'une transaction
- Annulation d'une transaction
- Validation d'une transaction
- Création d'un alias
- Mise à jour d'un alias
- 1. Effectuez un clic droit sur la ligne URL de notification sur une opération provenant du Back Office.
- 2. Sélectionnez Gérer la règle.
- 3. Renseignez le champ Adresse(s) e-mail(s) à avertir en cas d'échec dans la section "Paramétrage général". Pour spécifier plusieurs adresses e-mail, séparez-les par un point-virgule (;).
- **4.** Pour autoriser la plateforme à renvoyer automatiquement la notification en cas d'échec, cochez la case **Rejeu automatique en cas d'échec**. Ce mécanisme permet de faire jusqu'à 4 tentatives de renvoi automatique.

Pour plus d'informations, voir *Rejeu automatique en cas d'échec* à la page 60.

- 5. Si vous souhaitez recevoir les notifications au format API Formulaire, renseignez l'URL de votre page dans les champs **URL à appeler en mode TEST** et **URL à appeler en mode PRODUCTION** dans la section "URL de notification de l'API formulaire V1, V2".
- 6. Si vous utilisez le client JavaScript, renseignez l'URL de votre page dans les champs URL cible de l'IPN à appeler en mode TEST et URL cible de l'IPN à appeler en mode PRODUCTION dans la section "URL de notification de l'API REST".
- 7. Sauvegardez vos modifications.
- 8. Activez la règle, en effectuant un clic droit sur URL de notification sur une opération provenant du Back Office et en sélectionnant Activer la règle.

9.9. Configurer la notification sur modification par batch

La plateforme de paiement notifie le site marchand dans les cas suivants :

- Lorsqu'une transaction expire.
 - C'est le cas des transactions créées en validation manuelle, et qui n'ont pas été validées à temps par le marchand. Le statut de ces transactions devient "Expiré" (EXPIRED).
- Lorsqu'une transaction PayPal, bloquée pour suspicion de fraude, est finalement acceptée ou refusée.
 Le statut des transactions concernées passe de "Vérification en cours" (UNDER_VERIFICATION) à "Présenté" (CAPTURED) ou "Refusé" (REFUSED).
- Lorsqu'une transaction Franfinance est acceptée ou refusée.

Cette règle est désactivée par défaut.

- 1. Effectuez un clic droit sur la ligne **URL de notification sur modification par batch**.
- 2. Sélectionnez Gérer la règle.
- 3. Renseignez le champ Adresse(s) e-mail(s) à avertir en cas d'échec dans la section "Paramétrage général". Pour spécifier plusieurs adresses e-mail, séparez-les par un point-virgule (;).
- **4.** Pour autoriser la plateforme à renvoyer automatiquement la notification en cas d'échec, cochez la case **Rejeu automatique en cas d'échec**. Ce mécanisme permet de faire jusqu'à 4 tentatives de renvoi automatique.
 - Pour plus d'informations, voir Rejeu automatique en cas d'échec à la page 60.
- 5. Si vous souhaitez recevoir les notifications au format API Formulaire, renseignez l'URL de votre page dans les champs **URL à appeler en mode TEST** et **URL à appeler en mode PRODUCTION** dans la section "URL de notification de l'API formulaire V1, V2".
- 6. Si vous utilisez le client JavaScript, renseignez l'URL de votre page dans les champs URL cible de l'IPN à appeler en mode TEST et URL cible de l'IPN à appeler en mode PRODUCTION dans la section "URL de notification de l'API REST".
- 7. Sauvegardez vos modifications.
- **8.** Activez la règle, en effectuant un clic droit sur **URL de notification sur modification par batch** et en sélectionnant **Activer la règle**.

9.10. Rejeu automatique en cas d'échec

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

Le marchand peut activer un mécanisme qui permet à la plateforme de paiement de renvoyer automatiquement les notifications lorsque le site marchand est ponctuellement injoignable. Ce mécanisme permet de faire jusqu'à 4 tentatives de renvoi automatique.

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

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 spécifiée dans la configuration de la règle de notification concernée.

L'objet de l'e-mail d'alerte contient le numéro de la tentative d'envoi de la notification. Il est présenté sous la forme attempt # suivi du numéro de tentative.

• Exemple d'objet d'un e-mail d'alerte reçu suite au premier échec de notification à la fin d'un paiement :

```
[MODE TEST] Ma Boutique - Tr. réf. 067925 / ECHEC lors de l'appel de votre URL de notification [unsuccessful attempt #1]
```

• Exemple d'objet d'e-mail reçu lors d'un deuxième échec :

```
[MODE TEST] Ma Boutique - Tr. réf. 067925 / ECHEC lors de l'appel de votre URL de notification [unsuccessful attempt #2]
```

Exemple d'objet d'e-mail reçu lors d'un troisième échec :

```
[MODE TEST] Ma Boutique - Tr. réf. 067925 / ECHEC lors de l'appel de votre URL de notification [unsuccessful attempt #3]
```

Exemple d'objet d'e-mail reçu lors de la dernière tentative :

```
[MODE TEST] Ma Boutique - Tr. réf. 067925 / ECHEC lors de l'appel de votre URL de notification [unsuccessful attempt #last]
```

Pour notifier au site marchand l'échec de la dernière tentative de notification, l'objet de l'e-mail comportera la mention attempt #last.

Lors du rejeu automatique, certaines informations ne sont pas enregistrées en base de données ou sont modifiées.

Exemples de champs non disponibles / non enregistrés en base de données :

Nom du champ	Description
vads_page_action	Opération réalisée
vads_payment_config	Typologie de paiement (comptant ou en plusieurs échéances)
vads_action_mode	Mode d'acquisition des informations du moyen de paiement

Exemples de champs envoyés avec des valeurs différentes :

Nom du champ	Nouvelle valeur	
vads_url_check_src	Toujours valorisé à RETRY lors d'un rejeu automatique.	
vads_trans_status	Le statut de la transaction peut varier entre l'appel initial et le rejeu automatique (annulation du marchand, remise en banque de la transaction, etc.).	

Nom du champ	Nouvelle valeur		
vads_hash	La valeur de ce champ est regénérée à chaque appel.		
signature	La valeur de la signature dépend des différents statuts qui peuvent varier entre l'appel initial et le rejeu automatique.		

Ces e-mails détaillent :

- le problème rencontré;
- des éléments d'analyse en fonction de l'erreur ;
- ses conséquences ;
- la procédure à suivre depuis le Back Office Marchand pour déclencher manuellement la notification.
 - i

Après la quatrième tentative, il est toujours possible de rejouer l'URL de notification manuellement depuis votre Back Office Marchand.



Attention, pendant la période de rejeu automatique, tout appel manuel à l'URL de notification influera sur le nombre de tentatives automatiques :

- un appel manuel réussi provoquera l'arrêt du rejeu automatique ;
- un appel manuel en échec n'aura aucun impact sur le rejeu automatique en cours.

9.11. Configurer les e-mails envoyés au marchand

Depuis l'onglet E-mail envoyé au marchand:

- 1. Effectuez un clic droit sur la règle à modifier et sélectionnez Activer la règle.
- 2. Effectuez un nouveau clic droit sur la règle et sélectionnez **Gérer la règle**.

L'assistant de gestion d'une règle de notification s'affiche.

- **3.** Dans la section Paramétrage général, personnalisez le libellé de la règle et l'adresse à notifier. Pour spécifier plusieurs adresses e-mails, séparez-les par un point-virgule.
- 4. Pour personnaliser le contenu de l'e-mail.
 - a. Cliquez sur Paramétrage e-mail.
 - b. Sélectionnez le modèle d'e-mail à appliquer
 - c. Cliquez sur le lien **Personnaliser des valeurs de texte par défaut** si vous souhaitez modifier l'objet et le contenu de l'e-mail "par défaut".
 - **d.** Cliquez sur **Champs à inclure** pour afficher la liste des champs disponibles pour personnaliser l'email.
 - **e.** Sélectionnez les champs que vous souhaitez inclure. Un récapitulatif détaillé du traitement de la demande sera ajouté au contenu de l'e-mail.
 - i

Pour visualiser au préalable les modifications effectuées, cliquez sur **Prévisualiser l'e-mail** situé en bas de la boîte de dialogue.

5. Pour modifier les événements déclenchant la notification:

a. Cliquez sur l'onglet Conditions de la règle

Une condition est constituée d'une variable, d'un opérateur de comparaison et d'une valeur de référence.

Exemple : "mode = TEST", "montant supérieur à 1000". Lors de l'exécution d'une règle, la valeur de la variable est récupérée et comparée à la valeur de référence.

- **b.** Double-cliquez sur une condition existante pour la modifier.
- c. Cliquez sur Ajouter pour créer une nouvelle condition.

Toutes les conditions doivent être validées pour que la règle soit exécutée.

6. Cliquez sur Sauvegarder.

9.12. Configurer les e-mails envoyés à l'acheteur

Depuis l'onglet E-mail envoyé à l'acheteur :

- 1. Effectuez un clic droit sur la règle à modifier et sélectionnez Activer la règle.
- 2. Effectuez un nouveau clic droit sur la règle et sélectionnez Gérer la règle.

L'assistant de gestion d'une règle de notification s'affiche.

- 3. Dans la section Paramétrage général, vous pouvez personnaliser le libellé de la règle.
- 4. Pour personnaliser le contenu de l'e-mail:
 - a. Cliquez sur Paramétrage e-mail acheteur.
 - b. Sélectionnez le modèle d'e-mail à appliquer
 - c. Sélectionnez la langue pour laquelle vous souhaitez apporter des modifications
 - **d.** Cliquez sur le lien **Personnaliser des valeurs de texte par défaut** si vous souhaitez modifier l'objet et le contenu de l'e-mail "par défaut".
 - **e.** Cliquez sur **Champs à inclure** pour afficher la liste des champs disponibles pour personnaliser l'email.
 - **f.** Sélectionnez les champs que vous souhaitez inclure. Un récapitulatif détaillé du traitement de la demande sera ajouté au contenu de l'e-mail.



Pour visualiser au préalable les modifications effectuées, cliquez sur **Prévisualiser l'e-mail** situé en bas de la boîte de dialogue.

- 5. Pour modifier les événements déclenchant la notification:
 - a. Cliquez sur l'onglet Conditions de la règle

Une condition est constituée d'une variable, d'un opérateur de comparaison et d'une valeur de référence.

Exemple : "mode = TEST", "montant supérieur à 1000". Lors de l'exécution d'une règle, la valeur de la variable est récupérée et comparée à la valeur de référence.

- **b.** Double-cliquez sur une condition existante pour la modifier.
- c. Cliquez sur Ajouter pour créer une nouvelle condition.

Toutes les conditions doivent être validées pour que la règle soit exécutée.

6.	Cliquez sur	Sauvegarder.		

10. GÉNÉRER UN FORMULAIRE DE PAIEMENT

Vous devez construire un formulaire HTML comme suit :

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
    <input type="hidden" name="parametre1" value="valeur1" />
    <input type="hidden" name="parametre2" value="valeur2" />
    <input type="hidden" name="parametre3" value="valeur3" />
    <input type="hidden" name="signature" value="signature"/>
    <input type="submit" name="payer" value="Payer"/>
    </form>
```

Il contient:

- Les éléments techniques
 - les balises <form> et </form> qui permettent de créer un formulaire HTML;
 - l'attribut method="POST" qui spécifie la méthode utilisée pour envoyer les données;
 - l'attribut action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/" qui spécifie où envoyer les données du formulaire.
- Les données du formulaire
 - l'identifiant de la boutique ;
 - les caractéristiques du paiement en fonction du cas d'utilisation;
 - les informations complémentaires en fonction de vos besoins ;
 - la signature qui assure l'intégrité du formulaire.

Ces données sont ajoutées au formulaire en utilisant la balise <input> :

```
<input type="hidden" name="parametre1" value="valeur1"/>
```

Pour valoriser les attributs name et value, référez-vous au Dictionnaire de données.

Toutes les données du formulaire doivent être encodées en UTF-8.

Les caractères spéciaux (accents, ponctuation, etc.) seront ainsi correctement interprétés par la plateforme de paiement. Dans le cas contraire, le calcul de signature sera erroné et le formulaire sera rejeté.

• Le bouton Payer pour envoyer des données

```
<input type="submit" name="payer" value="Payer"/>
```

Les cas d'utilisation présentés dans les chapitres suivants vous permettront de construire votre formulaire de paiement en fonction de vos besoins.

Indications sur les différents formats possibles lors de la construction de votre formulaire :

Notation	Description
а	Caractères alphabétiques (de 'A' à 'Z' et de 'a' à 'z')
n	Caractères numériques
S	Caractères spéciaux
an	Caractères alphanumériques
ans	Caractères alphanumériques et spéciaux (à l'exception de < et >)
3	Longueur fixe de 3 caractères

Notation	Description
12	Longueur variable jusqu'à 12 caractères
json	JavaScript Object Notation. Objet contenant des paires de clé/valeur séparées par une virgule , . Il commence par une accolade gauche { et se termine par une accolade droite } . Chaque paire clé/valeur contient le nom de la clé entre guillemets anglais suivi par deuxpoints, suivis par une valeur entre guillemets anglais "name" : "value". Le nom de la clé doit être alphanumérique. La valeur peut être : une chaîne de caractères (dans ce cas elle doit être encadrée par des guillemets
	 un nombre; un objet; un tableau; un booléen; vide. Exemple: {"name1":45,"name2":"value2", "name3":false}
bool	Booléen. Peut prendre la valeur true ou false.
enum	Caractérise un champ possédant un nombre fini de valeurs. La liste des valeurs possibles est donnée dans la définition du champ.
liste d'enum	Liste de valeurs séparées par un "; ". La liste des valeurs possibles est donnée dans la définition du champ. Exemple: vads_available_languages=fr;en
тар	Liste de paires clé/valeur séparées par un ";". Chaque paire clé/valeur contient le nom de la clé suivi par "=", suivi par une valeur. La valeur peut être : une chaîne de caractères ; un booléen ; un objet json ; un objet xml.
	La liste des valeurs possibles pour chaque paire de clé/valeur est donnée dans la définition du champ. Exemple: vads_theme_config=SIMPLIFIED_DISPLAY=true; RESPONSIVE_MODEL=Model_1

10.1. Créer un paiement comptant immédiat

En mode paiement comptant immédiat, l'acheteur règle la totalité de son achat en une seule fois. Le paiement est remis en banque le jour même.

1. Utilisez l'ensemble des champs présents dans le tableau ci-après pour construire votre formulaire de paiement.

Nom du champ	Description	Format	Valeur
vads_site_id	Identifiant de la boutique	n8	Ex: 12345678
vads_ctx_mode	Mode de communication avec la plateforme de paiement	enum	TEST ou PRODUCTION
vads_trans_id	Numéro de la transaction. Doit être unique sur une même journée (de 00:00:00 UTC à 23:59:59 UTC). Attention : ce champ n'est pas sensible à la casse.	an6	Ex : xrT15p
vads_trans_date	Date et heure du formulaire de paiement dans le fuseau horaire UTC	n14	Respectez le format AAAAMMJJHHMMSS Ex: 20200101130025
vads_amount	Montant du paiement dans sa plus petite unité monétaire (le centime pour l'euro)	n12	Ex : 4525 pour 45,25 EUR
vads_currency	Code numérique de la monnaie à utiliser pour le paiement, selon la norme ISO 4217 (code numérique)	n3	Ex : 978 pour l'euro (EUR)
vads_action_mode	Mode d'acquisition des données du moyen de paiement	enum	INTERACTIVE
vads_page_action	Action à réaliser	enum	PAYMENT
vads_version	Version du protocole d'échange avec la plateforme de paiement	enum	V2
vads_payment_config	Type de paiement	enum	SINGLE
vads_payment_cards	Permet de forcer le type de carte à utiliser. Il est recommandé de proposer sur le site marchand un bouton de paiement différent pour chaque moyen de paiement. Il est déconseillé de laisser le champ vide. Consultez le chapitre Gérer les moyens de	enum	EX: CB CVCONNECT MASTERCARD VISA SDD

Nom du champ	Description	Format	Valeur
	paiement proposés à l'acheteur à la page 98 pour plus d'informations.		
vads_capture_delay	Délai avant remise en banque	n3	
vads_validation_mode	Mode de validation	n1	0 (Automatique)
signature	Signature garantissant l'intégrité des requêtes échangées entre le site marchand et la plateforme de paiement.	ans44	Calculez la valeur du champ signature en utilisant l'ensemble des champs de votre formulaire, dont le nom commence par vads_ (voir chapitre Calculer la signature).

- 2. Valorisez le champ vads_payment_config à SINGLE.
- 3. Valorisez le champ vads_capture_delay à 0.
- **4.** Valorisez le champ **vads_validation_mode** à **0** pour une validation automatique (le paiement sera remis de manière automatique à la banque).
- 5. Valorisez le champ vads_currency avec le code de la devise souhaitée en utilisant *le tableau des devises* (Ex : 978 pour l'euro (EUR)).
- 6. Ajoutez les champs recommandés pour augmenter les chances de frictionless lors du paiement.
- **7.** Ajoutez les champs optionnels en fonction de vos besoins (voir chapitre **Utiliser des fonctions complémentaires**.

Exemple de formulaire pour le paiement comptant :

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="15000" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="TEST" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_order_id" value="CX-1254" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_payment_cards" value="CB" />
<input type="hidden" name="vads_payment_config" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20190626101407" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20190626101407" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="pt156G" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="signature" value="0WaYrONo3L0VZqMcvyVf8vT/g8KfZKJ+ljqiAs3Ehiw="/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer"/>
<iform>
```

10.2. Créer un paiement comptant différé

Un paiement comptant différé est un paiement débité en une seule fois dont le délai de remise en banque est strictement supérieur à 0 jour.

Une demande de renseignement sera réalisée si le délai de remise est supérieur à la durée de validité d'une demande d'autorisation (voir chapitre *Durée de validité d'une demande d'autorisation* à la page 24).

La demande de renseignement a pour objectif de vérifier la validité de la carte. Pour les acquéreurs ne supportant pas les demandes de renseignements, une demande d'autorisation à 1 EUR est réalisée.

1. Utilisez l'ensemble des champs présents dans le tableau ci-après pour construire votre formulaire de paiement.

Nom du champ	Description	Format	Valeur
vads_site_id	Identifiant de la boutique	n8	Ex: 12345678
vads_ctx_mode	Mode de communication avec la plateforme de paiement	enum	TEST ou PRODUCTION
vads_trans_id	Numéro de la transaction. Doit être unique sur une même journée (de 00:00:00 UTC à 23:59:59 UTC). Attention : ce champ n'est pas sensible à la casse.	an6	Ex : xrT15p
vads_trans_date	Date et heure du formulaire de paiement dans le fuseau horaire UTC	n14	Respectez le format AAAAMMJJHHMMSS Ex : 20200101130025
vads_amount	Montant du paiement dans sa plus petite unité monétaire (le centime pour l'euro)	n12	Ex : 4525 pour 45,25 EUR
vads_currency	Code numérique de la monnaie à utiliser pour le paiement, selon la norme ISO 4217 (code numérique)	n3	Ex : 978 pour l'euro (EUR)
vads_action_mode	Mode d'acquisition des données du moyen de paiement	enum	INTERACTIVE
vads_page_action	Action à réaliser	enum	PAYMENT
vads_version	Version du protocole d'échange avec la plateforme de paiement	enum	V2
vads_payment_config	Type de paiement	enum	SINGLE
vads_payment_cards	Permet de forcer le type de carte à utiliser. Il est recommandé de proposer sur le site marchand un bouton de paiement différent pour chaque moyen de paiement.	enum	EX: CB CVCONNECT MASTERCARD VISA SDD

Nom du champ	Description	Format	Valeur
	Il est déconseillé de laisser le champ vide. Consultez le chapitre Gérer les moyens de paiement proposés à l'acheteur à la page 98 pour plus d'informations.		
vads_capture_delay	Délai avant remise en banque dont la valeur doit être supérieure à 0	n3	Ex :3
vads_validation_mode	Précise le mode de validation de la transaction (manuellement par le marchand, ou automatiquement par la plateforme)	n1	0 ou 1 ou absent ou vide
signature	Signature garantissant l'intégrité des requêtes échangées entre le site marchand et la plateforme de paiement.	ans44	Calculez la valeur du champ signature en utilisant l'ensemble des champs de votre formulaire, dont le nom commence par vads_(voir chapitre Calculer la signature).

- Valorisez le champ vads_payment_config à SINGLE.
- 3. Valorisez le champ vads_capture_delay avec une valeur supérieure à 0.
- **4.** Valorisez le champ **vads_validation_mode** à **0** pour une validation automatique (le paiement sera remis de manière automatique à la banque) ou à **1** pour une validation manuelle (le paiement sera remis en banque après une validation manuelle dans le Back Office Marchand).
- 5. Valorisez le champ vads_currency avec le code de la devise souhaitée en utilisant le tableau des devises (Ex : 978 pour l'euro (EUR)
- 6. Ajoutez les champs recommandés pour augmenter les chances de frictionless lors du paiement.
- **7.** Ajoutez les champs optionnels en fonction de vos besoins (voir chapitre **Utiliser des fonctions complémentaires**.

Exemple de formulaire de paiement comptant différé :

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="3000" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="3" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="TEST" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_payment_cards" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_payment_cards" value="EB" />
<input type="hidden" name="vads_payment_config" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20190629130025" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="Hu92ZQ" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="signature" value="NrHSHyBBBC+TtcauudspNHQ5cYcy4tS4IjvdC0ztFe8="/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer"/>
</form>
```



Dans le cadre de l'application de la DSP2, une authentification forte est requise lors du paiement de la première échéance. Le champ vads_threeds_mpi est ignoré et la valeur CHALLENGE_MANDATE est appliquée automatiquement.

Ce mode de paiement permet au marchand de proposer une facilité de paiement à l'acheteur.

Le formulaire de paiement définit le nombre d'échéances et l'intervalle qui les sépare.

La première échéance fonctionne de la même manière qu'un paiement comptant immédiat.

La ou les échéance(s) suivante(s) s'apparente(nt) à un ou des paiement(s) comptant(s) différé(s).

Rappel:

Des règles de notifications doivent être activées selon l'échéance. Référez-vous au chapitre *Paramétrer les notifications* pour plus de détails.

Précisions:

Le champ **vads_amount** contient le montant total de la commande. C'est ce montant qui sera scindé selon la valeur du champ **vads_payment_config**.

La date de la dernière échéance ne peut être supérieure à 1 an par rapport à la date de soumission du formulaire. Dans le cas contraire, un message d'erreur est affiché et le formulaire rejeté.

1. Utilisez l'ensemble des champs présents ci-dessous pour construire votre formulaire de paiement.

Nom du champ	Description	Format	Valeur
vads_site_id	Identifiant de la boutique	n8	Ex: 12345678
vads_ctx_mode	Mode de communication avec la plateforme de paiement	enum	TEST ou PRODUCTION
vads_trans_id	Numéro de la transaction. Doit être unique sur une même journée (de 00:00:00 UTC à 23:59:59 UTC). Attention : ce champ n'est pas sensible à la casse.	an6	Ex : xrT15p
vads_trans_date	Date et heure du formulaire de paiement dans le fuseau horaire UTC	n14	Respectez le format AAAAMMJJHHMMSS Ex : 20200101130025
vads_amount	Montant du paiement dans sa plus petite unité monétaire (le centime pour l'euro)	n12	Ex : 4525 pour 45,25 EUR
vads_currency	Code numérique de la monnaie à utiliser pour le paiement, selon la norme ISO 4217 (code numérique)	n3	Ex : 978 pour l'euro (EUR)
vads_action_mode	Mode d'acquisition des données du moyen de paiement	enum	INTERACTIVE

Nom du champ	Description	Format	Valeur
vads_page_action	Action à réaliser	enum	PAYMENT
vads_version	Version du protocole d'échange avec la plateforme de paiement	enum	V2
vads_payment_config	Type de paiement	enum	voir étape 2.
vads_payment_cards	Permet de forcer le type de carte à utiliser. Il est recommandé de proposer sur le site marchand un bouton de paiement différent pour chaque moyen de paiement. Il est déconseillé de laisser le champ vide. Consultez le chapitre Gérer les moyens de paiement proposés à l'acheteur à la page 98 pour plus d'informations.	enum	Ex: CB MASTERCARD VISA
vads_capture_delay	Délai avant remise en banque	n3	
vads_validation_mode	Précise le mode de validation de la transaction (manuellement par le marchand, ou automatiquement par la plateforme)	n1	0 ou 1 ou absent ou vide
signature	Signature garantissant l'intégrité des requêtes échangées entre le site marchand et la plateforme de paiement.	ans44	Calculez la valeur du champ signature en utilisant l'ensemble des champs de votre formulaire, dont le nom commence par vads_ (voir chapitre Calculer la signature).

2. Valorisez le champ vads_payment_config en respectant la syntaxe suivante:

• Montants et dates d'échéances fixes :

MULTI:first=1000;count=3;period=30 où:

• Montants et dates d'échéance personnalisés :

$\textbf{MULTI_EXT:} \textbf{date1=montant1;} \textbf{date2=montant2;} \textbf{date3=montant3} \ o\grave{\textbf{u}}:$

date1=montant1 définit la date et le montant du premier versement.

Les montants sont exprimés dans la plus petite unité de la devise. La somme de tous les montants doit être égale à la valeur du champ **vads_amount**.

[&]quot;first" correspond au montant (dans la plus petite unité de la devise) du premier paiement réalisé le jour du paiement,

[&]quot;count" représente le nombre total d'échéances,

[&]quot;period" détermine l'intervalle entre chaque échéance.

- 3. Valorisez le champ vads_capture_delay à 0. Le 1er paiement sera remis en banque le jour même.
- **4.** Valorisez le champ **vads_validation_mode** à **0** pour une validation automatique (le paiement sera remis de manière automatique à la banque) ou à **1** pour une validation manuelle (opération manuelle effectuée depuis le Back Office Marchand).
 - Le mode de validation s'applique à toutes les échéances.
- 5. Valorisez le champ vads_currency avec le code de la devise souhaitée en utilisant le tableau des devises (Ex : 978 pour l'euro (EUR)).
- 6. Ajoutez les champs recommandés pour augmenter les chances de frictionless lors du paiement.
- **7.** Ajoutez les champs optionnels en fonction de vos besoins (voir chapitre **Utiliser des fonctions complémentaires**.

Exemple de formulaire de paiement en plusieurs fois (Montants et dates d'échéances fixes):

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="3000" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="TEST" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_payment_config" value="MULTI:first=1000;count=3;period=30"/>
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20190629180150" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="1N015m" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="ZrhUNkAciZSE16mS4BbhV3qkYUBB9RYJQCdg1kU0ELU="/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer" />
</form>
```

Exemple de formulaire de paiement en plusieurs fois (Montants et dates d'échéances personnalisés) :

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="3000" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="TEST" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value=""
MULTI_EXT:20140201=1000;20140301=1000;20140401=1000" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20190629130025" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="130025" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="signature" value="75ds6Z+R1Q1axRsb1pChyQh5OU3oCle5FOirD4V/Bzk="/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer"/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer"/></input type="submit" name="payer"/></input t
```

10.4. Créer une autorisation sans remise

Ce mode de paiement permet de s'assurer de la validité des données de la carte de l'acheteur sans la débiter.

Au besoin, le marchand pourra débiter cette carte du montant souhaité en utilisant la fonction **Dupliquer** du **Back Office Marchand**. Pour cela :

- le mode de validation manuelle est utilisé,
- le marchand ne doit pas valider manuellement les transactions.
- 1. Utilisez l'ensemble des champs présents dans le tableau ci-après pour construire votre formulaire de paiement.

Nom du champ	Description	Format	Valeur
vads_site_id	Identifiant de la boutique	n8	Ex: 12345678
vads_ctx_mode	Mode de communication avec la plateforme de paiement	enum	TEST ou PRODUCTION
vads_trans_id	Numéro de la transaction. Doit être unique sur une même journée (de 00:00:00 UTC à 23:59:59 UTC). Attention : ce champ n'est pas sensible à la casse.	an6	Ex : xrT15p
vads_trans_date	Date et heure du formulaire de paiement dans le fuseau horaire UTC	n14	Respectez le format AAAAMMJJHHMMSS Ex : 20200101130025
vads_amount	Montant du paiement dans sa plus petite unité monétaire (le centime pour l'euro)	n12	Ex : 4525 pour 45,25 EUR
vads_currency	Code numérique de la monnaie à utiliser pour le paiement, selon la norme ISO 4217 (code numérique)	n3	Ex : 978 pour l'euro (EUR)
vads_action_mode	Mode d'acquisition des données du moyen de paiement	enum	INTERACTIVE
vads_page_action	Action à réaliser	enum	PAYMENT
vads_version	Version du protocole d'échange avec la plateforme de paiement	enum	V2
vads_payment_config	Type de paiement	enum	SINGLE
vads_capture_delay	Délai avant remise en banque	n3	
vads_validation_mode	Mode de validation	n1	1 (Manuelle)
signature	Signature garantissant l'intégrité des requêtes échangées entre le site marchand et la plateforme de paiement.	ans44	Calculez la valeur du champ signature en utilisant l'ensemble des champs de votre formulaire, dont le nom commence par vads_ (voir chapitre Calculer la signature).

- 2. Valorisez le champ vads_amount avec un petit montant. Il n'aura pas d'impact sur le plafond d'autorisation de la carte.
- 3. Valorisez le champ vads_validation_mode à 1.

4.	devises (Ex : 978 pour l'euro (EUR)).
5.	Ajoutez les champs optionnels en fonction de vos besoins (voir chapitre Utiliser des fonctions complémentaires .

Exemple de formulaire pour une autorisation sans remise :

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="100" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="TEST" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_validation_mode" value="1"/>
<input type="hidden" name="vads_validation_mode" value="11/>
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20190628073753" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="3jj7A8" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="signature" value="DvltInRYXRroOZ/KnNdJSlpVr++29ZGty4njlY7yczU="/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer" />
</form>
```

11. UTILISER DES FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES				

11.1. Gérer le retour vers le site marchand

A la fin du paiement, le navigateur de l'acheteur peut être redirigé vers une URL définie par le marchand. Cette URL est appelée **URL de retour**.

A ne pas confondre avec l'**URL de notification instantanée (également appelée IPN)** (voir chapitre **Gérer le dialogue vers le site marchand**).

11.1.1. Définir les URL de retour

Dans le formulaire de paiement, le marchand peut surcharger la configuration du Back Office Marchand. Pour cela il peut:

- Utiliser 4 URL différentes en fonction du résultat du paiement:
 - · Paiement accepté
 - · Paiement refusé
 - Paiement abandonné
 - · Paiement en erreur
- Utiliser une seule URL quel que soit le résultat du paiement.

Définir les URL de retour en fonction du résultat du paiement

Utilisez les champs facultatifs présentés dans le tableau ci-dessous pour concevoir le formulaire de paiement adapté à vos besoins.

Si aucune URL n'est valorisée dans le formulaire, la valeur configurée dans le Back Office Marchand sera prise en compte.

Nom du champ	Description	Format	Valeur
vads_url_cancel	URL où sera redirigé l'acheteur après appui sur "annuler et retourner à la boutique" avant d'avoir procédé au paiement	ans1024	Ex : http://demo.com/ cancel.php
vads_url_error	URL où sera redirigé l'acheteur en cas d'erreur de traitement par la plateforme de paiement	ans1024	Ex : http://demo.com/ error.php
vads_url_refused	URL où sera redirigé l'acheteur, en cas de refus du paiement, après appui sur "retourner à la boutique"	ans1024	Ex : http://demo.com/ refused.php
vads_url_success	URL où sera redirigé l'acheteur, en cas de succès du paiement, après appui sur "retourner à la boutique"	ans1024	Ex : http://demo.com/ success.php

Exemple de formulaire de paiement avec définition d'URL de retour en fonction du résultat du paiement:

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="3000" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="PRODUCTION" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_payment_config" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20191126101407" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="pm197W" />
<input type="hidden" name="vads_url_cancel" value="http://demo.com/cancel.php" />
<input type="hidden" name="vads_url_error" value="http://demo.com/cror.php" />
<input type="hidden" name="vads_url_success" value="http://demo.com/refused.php" />
<input type="hidden" name="vads_vrl_success" value="http://demo.com/success.php" />
<input type="hidden" name="vads_vrsion" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_vrsion" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_vrsion" value="lzHzigiwCc6+uLStp815DQnbSqXu63Jtfo6Saeq3Mc="/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer"/>
<input type="submit" name="vads_vrsion" value="Payer"/>
<input type="submit" name="vads_vrsion" value="lzHzigiwCc6+uLStp815DQnbSqXu63Jtfo6Saeq3Mc="/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer"/>
<input type="submit" name="payer"/>
<input typ
```

Définir une URL de retour unique quelque soit le résultat du paiement

Utilisez le champ facultatif vads url return pour définir l'url de redirection à la fin du paiement.

Si aucune URL n'est valorisée dans le formulaire, la valeur configurée dans le Back Office Marchand sera prise en compte.

Exemple de formulaire de paiement avec une URL de retour unique quelque soit le résultat du paiement:

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="3000" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="PRODUCTION" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="PRODUCTION" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_payment_config" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20191126101407" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="xTYh2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="http://demo.com/return.php" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="signature" value="ZI/GhIOGbeqqoXGeoZuPOy55SKQSYzRO1i6r5ku6vOs="/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer"/>
</form>
```

11.1.2. Définir la méthode de réception des données

Pour des besoins de statistiques ou pour afficher des pages personnalisées, le site marchand doit pouvoir analyser certaines données transmises au navigateur de l'acheteur.

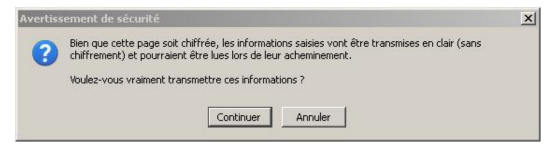
Par défaut, la plateforme de paiement ne transmet aucune donnée lors de la redirection vers l'URL de retour.

Le site marchand peut cependant activer l'envoi des données à l'URL de retour via le formulaire de paiement.

Utilisez le champ facultatif **vads_return_mode** pour indiquer la méthode de transmission des données vers le site marchand.

Valeur	Description
Absent, vide ou	Aucune donnée n'est transmise.
NONE	
GET	Les données sont transmises dans l'URL du navigateur.
POST	Les données sont transmises par formulaire HTTP POST.

La méthode **GET** permet d'éviter l'affichage d'un message d'avertissement lorsque le retour se fait sur un environnement **non sécurisé (http).**



Exemple de formulaire de paiement avec définition du mode de transmission des données :

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="3000" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="PRODUCTION" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_return_mode" value="GET" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20190626101407" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="239848" />
<input type="hidden" name="vads_url_return" value="http://demo.com/return.php" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="OTCT+7Oc+xttdGmcp9qa6/0pSsfNxoMtl8U1J11+LtE="/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer"/>
</form>
```

11.2. Activer le retour automatique vers le site marchand

Le marchand peut indiquer dans son formulaire s'il souhaite rediriger automatiquement le navigateur de l'acheteur vers le site marchand à la fin du paiement.

Si vous utilisez un code de tracking (Google Analytics[™] ou autre) sur votre site, vous devez implémenter cette fonctionnalité.

1. Utilisez les champs facultatifs ci-dessous en fonction de vos besoins.

Nom du champ	Description
vads_redirect_success_timeout	Définit le délai d'attente avant redirection après un paiement réussi. Ce délai est exprimé en seconde et doit être compris entre 0 et 300 secondes.
vads_redirect_success_message	Définit le message d'attente avant la redirection après un paiement réussi.
vads_redirect_error_timeout	Définit le délai d'attente avant redirection après un paiement refusé. Ce délai est exprimé en seconde et doit être compris entre 0 et 300 secondes.
vads_redirect_error_message	Définit le message d'attente avant la redirection après un paiement refusé.

Si vous choisissez un timeout à zéro votre redirection s'effectuera de la manière suivante :

- Pour un paiement accepté, l'acheteur sera redirigé vers vads_url_success.
- Pour un paiement annulé, l'acheteur sera redirigé vers vads_url_cancel si le paramètre est défini.



- Si le paramètre n'est pas renseigné, l'acheteur sera redirigé vers l'URL de retour renseignée dans le champ vads_url_return ou vers l'URL de retour renseignée dans le Back Office Marchand.
- Si l'URL de retour n'est pas définie, il sera redirigé vers l'URL de la boutique.
- Pour un paiement refusé, l'acheteur sera redirigé vers vads_url_refused si le paramètre est défini.
- Valorisez le champ vads_return_mode à GET.

Exemple de formulaire de paiement :

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="3000" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="PRODUCTION" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_payment_config" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_payment_config" value="Vous allez être redirigé vers votre site marchand" />
<input type="hidden" name="vads_redirect_error_timeout" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_redirect_success_message" value="Vous allez être redirigé vers votre site marchand" />
<input type="hidden" name="vads_redirect_success_timeout" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_redirect_success_timeout" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_return_mode" value="GET" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20190626101407" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="AL3d80" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="http://demo.com/return.php" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="http://demo.com/return.php" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="http://demo.com/return.php" />
```

<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="signature" value="AzTJmizS5N0muYzu63nVvCUWo0ixnMJfpqQmuEa4CSY="/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer"/>
</form>

11.3. Définir le mode de remise en banque (automatique / manuel)

Le marchand peut paramétrer dans le Back Office Marchand la manière dont sont envoyés les paiements à la banque (Menu **Paramétrage > Boutique >** onglet **Configuration**) :

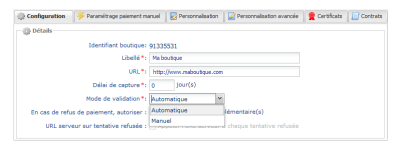


Image 9 : Définir le mode de remise en banque

- Automatique : aucune action nécessaire, les paiements sont remis en banque une fois le délai de remise atteint
- Manuel: le marchand doit impérativement valider chaque paiement depuis son Back Office Marchand ou par Web Services, pour qu'il soit remis en banque, et ceci, avant la date d'expiration de la demande d'autorisation.

Toute transaction qui n'a pas été validée dans les délais impartis est considérée comme expirée et ne sera jamais remise en banque.

Par défaut, le Back Office Marchand est configuré pour remettre automatiquement en banque tous les paiements.

Le marchand peut surcharger cette configuration dans son formulaire de paiement.

Il devra implémenter les critères de son choix (état du stock, délai de réapprovisionnement, etc.) permettant de décider si la transaction doit être remise en banque automatiquement ou non.

Utilisez le champ **vads_validation_mode** pour configurer le mode de remise en banque de la transaction (manuel ou automatique).

Ce champ sera renvoyé dans la réponse avec la valeur transmise dans le formulaire.

Valeur	Description	
Absent ou vide	Prend la valeur définie dans le Back Office Marchand.	
	Remise en banque automatique.	
0	La transaction est validée automatiquement par la plateforme	
	de paiement.	
	Remise en banque manuelle.	
1	La transaction doit être validée manuellement par le marchand	
	depuis son Back Office Marchand (ou automatiquement via	
	l'utilisation de la fonction Web Service Transaction/Validate).	

Exemple de formulaire de paiement avec définition du mode de remise en banque en mode INTERACTIVE :

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="4000" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="TEST" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20190626164147" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="164147" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="1" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="1" />
<input type="hidden" name="signature" value="CJFhNTLXQ4o6BgbWlpMMoM2yMilw90OIqmFjJ6DeUmA= />
<input type="hidden" name="signature" value="Bayer"/>
```

11.4. Transmettre les données de l'acheteur

Les informations de l'acheteur (adresse e-mail, civilité, numéro de téléphone, etc.) constituent les informations de facturation.

Toutes les données transmises sont affichées dans le détail de la transaction (onglet **Acheteur**) dans le Back Office Marchand.

Utilisez les champs facultatifs ci-dessous en fonction de vos besoins. *Ces champs seront renvoyés dans la réponse avec la valeur transmise dans le formulaire.*

Nom du champ	Description	Format	Valeur
vads_cust_email	Adresse e-mail de l'acheteur	ans150	Ex : abc@example.com
vads_cust_id	Référence de l'acheteur sur le site marchand	an63	Ex : C2383333540
vads_cust_national_id	Identifiant national	ans255	Ex: 940992310285
vads_cust_title	Civilité de l'acheteur	an63	Ex:M
vads_cust_status	Statut	enum	PRIVATE: pour un particulier COMPANY: pour une entreprise
vads_cust_first_name	Prénom	ans63	Ex : Laurent
vads_cust_last_name	Nom	ans63	Ex : Durant
vads_cust_legal_name	Raison sociale de l'acheteur	ans100	Ex : D. & Cie
vads_cust_phone	Numéro de téléphone	an32	Ex: 0467330222
vads_cust_cell_phone	Numéro de téléphone mobile	an32	Ex: 06 12 34 56 78
vads_cust_address_number	Numéro de voie	ans64	Ex: 109
vads_cust_address	Adresse postale	ans255	Ex : Rue de l'innovation
vads_cust_address2	Deuxième ligne d'adresse	ans255	Ex:
vads_cust_district	Quartier	ans127	Ex : Centre ville
vads_cust_zip	Code postal	an64	Ex: 31670
vads_cust_city	Ville	an128	Ex : Labège
vads_cust_state	Etat / Région	ans127	Ex : Occitanie
vads_cust_country	Code pays suivant la norme ISO 3166 alpha-2	a2	Ex: "FR" pour la France, "PF" pour la Polynésie Française, "NC" pour la Nouvelle Calédonie, "US" pour les Etats-Unis.

Exemple de formulaire de paiement avec informations sur l'acheteur

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="4000" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="PRODUCTION" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_cust_country" value="FR" />
<input type="hidden" name="vads_cust_email" value="Gupont.albert@exemple.com" />
<input type="hidden" name="vads_cust_first_name" value="Albert" />
<input type="hidden" name="vads_cust_title" value="Dupont" />
<input type="hidden" name="vads_cust_title" value="M." />
<input type="hidden" name="vads_paye_action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_payent_config" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="20190627133115" />
```

<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="522754" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="signature" value="refhntlxQ4o6BgbW1pTMoM2yMilw90OIqmFjJ6DeCxP="/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer"/>
</form>

11.5. Transmettre les données de livraison

Les données de livraison de l'acheteur sont l'adresse, la civilité, le numéro de téléphone, etc..

Ces données seront affichées dans le Back Office Marchand en consultant le détail de la transaction (onglet **Livraison**).

Utilisez les champs facultatifs ci-dessous en fonction de vos besoins.

Ces champs seront renvoyés dans la réponse avec la valeur transmise dans le formulaire.

Nom du champ	Description	Format	Valeur
vads_ship_to_city	Ville	an128	Ex : Bordeaux
vads_ship_to_country	Code pays suivant la norme ISO 3166 (obligatoire pour déclencher une ou plusieurs actions si le profil Contrôle du pays de la livraison est activé).	a2	Ex : FR
vads_ship_to_district	Quartier	ans127	Ex : La Bastide
vads_ship_to_first_name	Prénom	ans63	Ex : Albert
vads_ship_to_last_name	Nom	ans63	Ex : Durant
vads_ship_to_legal_name	Raison sociale	an100	Ex : D. & Cie
vads_ship_to_phone_num	Numéro de téléphone	ans32	Ex: 0460030288
vads_ship_to_state	Etat / Région	ans127	Ex : Nouvelle aquitaine
vads_ship_to_status	Définit le type d'adresse de livraison	enum	PRIVATE: pour une livraison chez un particulier COMPANY: pour une livraison en entreprise
vads_ship_to_street_number	Numéro de voie	ans64	Ex: 2
vads_ship_to_street	Adresse postale	ans255	Ex : Rue Sainte Catherine
vads_ship_to_street2	Deuxième ligne d'adresse	ans255	
vads_ship_to_zip	Code postal	an64	Ex: 33000

Exemple de formulaire de paiement avec informations sur la livraison

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads action mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="4000" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="PRODUCTION" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_ship_to_city" value="1a ville de livraison" />
<input type="hidden" name="vads_ship_to_country" value="FR" />
<input type="hidden" name="vads_ship_to_name" value="le nom du lieu de livraison" />
<input type="hidden" name="vads_ship_to_street" value="la rue pour effectuer la livraison" />
<input type="hidden" name="vads_ship_to_street" value="la rue pour effectuer la livraison" />
<input type="hidden" name="vads_ship_to_zip" value="131670" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20190627143509" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="1561095" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="S61095" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden"
```

11.6. Transmettre les données de la commande

Le marchand peut indiquer dans son formulaire de paiement s'il souhaite transmettre les informations de la commande (numéro de la commande, description, contenu du panier etc.).

Ces données seront affichées dans le Back Office Marchand en consultant le détail de la transaction (onglet **Panier**).

1. Utilisez les champs facultatifs ci-dessous en fonction de vos besoins.

Nom du champ	Description	Format	Valeur
vads_order_id	Numéro de commande Peut être composé de majuscules ou de minuscules, chiffres ou tiret ([A-Z] [a-z], 0-9, _, -).	ans64	Ex : 2-XQ001
vads_order_info	Informations supplémentaires sur la commande	ans255	Ex : Code interphone 3125
vads_order_info2	Informations supplémentaires sur la commande	ans255	Ex : Sans ascenseur
vads_order_info3	Informations supplémentaires sur la commande	ans255	Ex : Express
vads_nb_products	Nombre d'articles présents dans le panier	n12	Ex : 2
vads_product_ext_idN	Code barre du produit dans le site web du marchand. N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second).	an100	Ex: vads_product_ext_id0 = "0123654789123654789" vads_product_ext_id1 = "0223654789123654789" vads_product_ext_id2 = "0323654789123654789"
vads_product_labelN	Libellé de l'article. N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second).	ans255	Ex: vads_product_label0 = "tee- shirt" vads_product_label1 = "Biscuit" vads_product_label2 = "Sandwich"
vads_product_amountN	Prix TTC de l'article. N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second).	n12	Ex: vads_product_amount0 = "1200" vads_product_amount1 = "800" vads_product_amount2 = "950"
vads_product_typeN	Type de l'article. N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second).	enum	Ex: vads_product_type0 = "CLOTHING_AND_ACCESSORIES vads_product_type1 = "FOOD_AND_GROCERY"

Nom du champ	Description	Format	Valeur
			<pre>vads_product_type2 = "FOOD_AND_GROCERY"</pre>
vads_product_refN	Référence de l'article. N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second).	an64	Ex: vads_product_ref0 = "CAA-25-006" vads_product_ref1 = "FAG- B5-112" vads_product_ref2 = "FAG- S9-650"
vads_product_qtyN	Quantité d'article. N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second).	n12	Ex: vads_product_qty0 = "1" vads_product_qty1 = "2" vads_product_qty2 = "2"

2. Valorisez le champ vads_nb_products avec le nombre d'articles contenu dans le panier.



Nous recommandons de rendre obligatoire la valorisation du champ pour prendre en compte le panier. Cela implique la valorisation des autres champs commençant par vads_product_ pour avoir les détails du panier.

Les informations du panier sont affichées dans l'onglet **Panier** du détail de la transaction depuis le Back Office Marchand.

3. Valorisez le champ **vads_product_amountN** avec le montant des différents articles contenus dans le panier dans l'unité la plus petite de la devise.

N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second...).

4. Valorisez le champ **vads_product_typeN** avec la valeur correspondant au type de l'article.

N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second...).

Valeur	Description	
FOOD_AND_GROCERY	Produits alimentaires et d'épicerie	
AUTOMOTIVE	Automobile / Moto	
ENTERTAINMENT	Divertissement / Culture	
HOME_AND_GARDEN	Maison / Jardin	
HOME_APPLIANCE	Equipement de la maison	
AUCTION_AND_GROUP_BUYING	Ventes aux enchères / Achats groupés	
FLOWERS_AND_GIFTS	Fleurs / Cadeaux	
COMPUTER_AND_SOFTWARE	Ordinateurs / Logiciels	
HEALTH_AND_BEAUTY	Santé / Beauté	
SERVICE_FOR_INDIVIDUAL	Services à la personne	
SERVICE_FOR_BUSINESS	Services aux entreprises	
SPORTS	Sports	
CLOTHING_AND_ACCESSORIES	Vêtements / Accessoires	
TRAVEL	Voyage	
HOME_AUDIO_PHOTO_VIDEO	Son / Image / Vidéo	
TELEPHONY	Téléphonie	

5. Valorisez le champ **vads_product_labelN** avec le libellé de chacun des articles contenus dans le panier.

N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second...).

6. Valorisez le champ **vads_product_qtyN** avec la quantité de chacun des articles contenus dans le panier.

N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second...).

7. Valorisez le champ vads_product_refN avec la référence de chacun des articles contenus dans le panier.

N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second...).

8. Contrôlez la valeur du champ **vads_amount**. Elle doit correspondre au montant total de la commande.

Exemple de formulaire de paiement avec description du panier "vads product xxx":

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads action mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads amount" value="11000" />
<input type="hidden" name="vads capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads ctx_mode" value="PRODUCTION" />
<input type="hidden" name="vads currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads products" value="2"/>
<input type="hidden" name="vads product_label0" value="5000" />
<input type="hidden" name="vads product_label0" value="produit1" />
<input type="hidden" name="vads product_ref0" value="ref1" />
<input type="hidden" name="vads product_abel1" value="l000" />
<input type="hidden" name="vads product_abel1" value="produit2" />
<input type="hidden" name="vads product_qty1" value="1" />
<input type="hidden" name="vads product_ref1" value="ref2" />
<input type="hidden" name="vads product_ref1" value="ref2" />
<input type="hidden" name="vads product_ref1" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads page action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads page action" value="SINGLE" />
<input type
```

Utilisez le champ vads_threeds_mpi pour transmettre votre préférence:

Cas d'utilisation	Valeurs	Description
	1	Déprécié.
CHALLENGE : avec	3	3DS Requestor Preference : permet de demander une authentification forte pour la transaction.
interaction du porteur	4	Challenge request mandate :permet d'indiquer que pour des raisons réglementaires, une authentification forte est requise pour la transaction.
FRICTIONLESS: sans interaction du porteur	2*	Permet de demander une exemption à l'authentification forte : Transactions à faible montant. Transactional Risk Analysis (TRA Acquéreur). LRM (Low Risk Merchant). Plus d'infos : Tableau des exemptions, ci-après.
Pas de préférence du marchand	0 ou absent ou vide 5	Le choix de la préférence est délégué à l'émetteur de la carte. Si l'émetteur décide de réaliser une authentification sans interaction
du marchand		réaliser une authentification sans interaction (frictionless), le paiement sera garanti.

^{*} Tableau des exemptions (valeur 2) :

Exemptions	Description
	En Europe, vous pouvez demander une exemption à l'authentification forte, pour les transactions d'un montant inférieur à 30 €, et dans la limite soit de 5 opérations successives ou d'un montant cumulé inférieur à 100 €.
Transactions à	Si le montant est supérieur à 30 €, la valeur transmise par le marchand est ignorée et le choix de la préférence est délégué à l'émetteur de la carte (No Preference).
faible montant	Pour les paiements réalisés dans une devise différente de l'euro, une demande de frictionless est transmise à l'émetteur.
	Si la demande de frictionless est acceptée, la transaction ne bénéficie pas du transfert de responsabilité en cas de contestation du porteur de carte.
	Si la boutique ne dispose pas de l'option "Frictionless 3DS2", le choix de la préférence est délégué à l'émetteur de la carte (No Preference).
Transactional Risk Analysis (TRA Acquéreur)	Si votre boutique dispose de l'option "TRA Acquéreur 3DS2", vous pouvez demander à l'émetteur une exemption à l'authentification forte si le montant est inférieur au seuil fixé par votre établissement financier. Si la demande de frictionless est acceptée, la transaction ne bénéficie
	pas du transfert de responsabilité en cas de contestation du porteur de carte.

Exemptions	Description	
	6	L'activation de l'option "TRA Acquéreur 3DS2" est soumise à l'accord préalable de votre établissement financier.
	 CB propose le programme LRM (=Low Risk Merchant). Ce program a pour objectif de répondre aux attentes des marchands à très faibrisque et au volumétrie importante. Vous pouvez demander une exemption à l'authentification forte : Si le montant est inférieur à 100 €, l'exemption est systématique pour les marchands éligibles. 	
	• Si le montant est compris entre 100 € et 250 €, une expérimentation est en cours. Pour en bénéficier, le marchand doit :	
	• 4	Avoir un contrat CB.
LRM (Low Risk Merchant)	Être éligible à la TRA acquéreur.	
	 Transmettre les valeurs requises dans le flux 3D Secure, selon l règles définies par la plateforme. 	
	Si la demande de frictionless est acceptée, la transaction ne bénéficie pas du transfert de responsabilité en cas de contestation du porteur de carte.	
	6	Pour bénéficier du programme LRM de CB, vous devez contacter le Service Assistance Monétique Commerçants pour obtenir un accord explicite.

11.8. Surcharger l'URL de notification instantanée (IPN)

Vous pouvez surcharger l'URL de notification instantanée (également appelée IPN) dans le formulaire dans le cas où vous utilisez une seule boutique pour différents canaux de ventes, différentes typologies de paiement, différentes langues etc...

Cette fonctionnalité est incompatible avec l'exécution, depuis le Back Office Marchand, de la requête envoyée à l'URL de notification instantanée. L'URL appelée sera celle configurée dans la règle de notification (voir chapitre *Paramétrer les notifications*).

Utilisez le champ vads_url_check pour surcharger l'URL de la page à notifier.

Si la valeur du champ vads_url_check est erronée, le formulaire sera rejeté.

Exemple de formulaire de paiement qui surcharge l'URL de notification instantanée:

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="3000" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="PRODUCTION" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20190626101407" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="239848" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="Y2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="Y2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="Y2" />
<input type="hidden" name="signature" value="Y2" />
```

11.9. Définir le contrat commerçant

Le marchand peut spécifier dans son formulaire de paiement la valeur du contrat commerçant à utiliser.

Cette fonctionnalité n'est utile que si vous possédez plusieurs contrats acceptant la même devise sur un même réseau d'acceptation.

Utilisez le champ facultatif vads_contracts pour définir le contrat commerçant à utiliser.

Pour définir une liste de contrats, séparez les valeurs par un point-virgule « ; »

```
vads_contracts=CODE_RESEAU_A=MID_A1;CODE_RESEAU_B=MID_B2
```

• Pour exclure un réseau, ajoutez nom du réseau=NO.

```
vads_contracts=CODE_RESEAU_A=NO
```

Pour forcer le TID, séparez le numéro de contrat et le numéro de TID par un deux-points: « : »

```
vads contracts=CODE RESEAU A=MID A1:TID 1
```

• Si le champ est envoyé à vide, le contrat utilisé sera celui défini par l'ordre de priorité dans le Back Office Marchand (Menu **Paramétrage > Boutique >** onglet **Association contrats**).

Liste des réseaux disponibles:

Code Réseau	Description
ACCORD_SANDBOX	Réseau Oney (cartes cadeau et privatives) - mode sandbox
ACCORD	Réseau Oney (cartes cadeau et privatives)
ALMA	Réseau ALMA
AMEXGLOBAL	Réseau American Express
AURORE	Réseau CETELEM Aurore (cartes Enseignes et cartes Aurore Universelles)
СВ	Réseau CB
CONECS	Réseau Titre-Restaurant Conecs
FULLCB	Réseau FULL CB (Paiement en 3 ou 4 fois sans frais par BNPP PF)
GATECONEX	Réseau GATECONEX
GIROPAY	Réseau GIROPAY
IDEAL	Réseau iDeal
IP	Réseau Initiation de paiement (Virement SEPA et Virement SEPA Instantané)
JCB	Réseau JCB
PAYCONIQ	Réseau payconiq
PAYPAL	Réseau PayPal
PAYPAL_SB	Réseau PayPal - mode sandbox
SEPA	Réseau SEPA (SDD et SCT)
SOFORT	Réseau Sofort Banking

Exemples:

Vous disposez de:

- deux contrats sur le réseau A: MID_A1 et MID_A2
- deux contrats sur le réseau B: MID_B1 et MID_B2

Pour spécifier le contrat à utiliser pour ces deux réseaux, **vads_contracts** devra être valorisé de la manière suivante:

vads_contracts=A=MID_A2;B=MID_B1

Pour proposer un paiement uniquement sur le contrat MID_A1 et empêcher les paiements sur le réseau B, valorisez **vads_contracts** comme suit:

vads_contracts=A=MID_A1;B=NO

Pour forcer le TID à utiliser sur le réseau A:

vads_contracts=A=MID_A1:TID_A1

11.10. Créer des champs spécifiques en fonction de vos besoins

Le marchand peut transmettre des informations spécifiques dans le formulaire de paiement. Il peut par exemple ajouter une information complémentaire dans l'e-mail de confirmation de paiement qu'il recevra.

Cette information sera visible dans le Back Office, dans le détail de la transaction (onglet **Extras**), et sera également retournée dans l'URL de notification.

Le nom doit commencer par **vads_ext_info** pour être pris en compte.

vads_ext_info_lenomduchamp=valeur

- 1. Utilisez l'ensemble des champs nécessaires à votre cas d'utilisation (voir chapitre **Générer un formulaire de paiement**) pour construire votre formulaire de paiement.
- 2. Utilisez le champ facultatif vads_ext_info en fonction de vos besoins en respectant la syntaxe : vads_ext_info_lenomduchamp=valeur
 Où :
 - lenomduchamp

Permet de définir le nom du champ.

valeur

Permet de définir la valeur du champ.

Il n'a pas de restriction sur le nombre de champs spécifiques créés.

Ce ou ces champs seront renvoyés dans la réponse avec la valeur transmise dans le formulaire.

3. Calculez la valeur du champ signature en utilisant l'ensemble des champs de votre formulaire, dont le nom commence par vads_ (voir chapitre Calculer la signature).

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="4000" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="TEST" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />

[...]

<input type="hidden" name="vads_ext_info_qty_articles" value="2" /> />
[input type="hidden" name="vads_page_action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_payment_config" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20150826133115" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="722754" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="7896adcaf7338930db9715afa123531f42"/>
<input type="hidden" name="payer" value="Payer"/>
<iform>
```

11.11. Transmettre les données du sous-marchand

Le facilitateur de paiement peut transmettre les données du sous-marchand concerné par la transaction. Ces données seront affichées dans le Back Office Marchand en consultant le détail de la transaction (onglet **Sous-marchand**).

Nom du champ	Description	Format
vads_submerchant_address	Adresse du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	ans255
vads_submerchant_address2	Complément de l'adresse du sous- marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	ans255
vads_submerchant_city	Ville du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	ans128
vads_submerchant_company_type	Type de société du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	ans60
vads_submerchant_country	Pays de l'adresse du sous-marchand (norme ISO 3166 alpha-2). Transmis par le facilitateur de paiement.	
vads_submerchant_facilitatorId	Identifiant du facilitateur de paiement.Transmis par le facilitateur de paiement.	
vads_submerchant_legal_number	Numéro légal du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	
vads_submerchant_mcc	Code MCC du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	
vads_submerchant_mid	Numéro de contrat (MID) du sous- marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	n64
vads_submerchant_name	Raison sociale du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	
vads_submerchant_phone	Numéro de téléphone du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	ans32
vads_submerchant_soft_descriptor	Libellé (soft-descriptor) du sous- marchand qui apparaît sur le relevé d'opérations bancaires de l'acheteur. Transmis par le facilitateur de paiement.	ans255
vads_submerchant_state	Région de l'adresse du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	ans128
vads_submerchant_url	URL du sous-marchand. Transmis par le ans1 facilitateur de paiement.	
vads_submerchant_zip	Code postal du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	an64

12. PERSONNALISER LES PAGES DE PAIEMENT

Vous pouvez personnaliser certains éléments de la page de paiement :

- · les moyens de paiement proposés au moment du paiement,
- la langue dans laquelle seront affichées les pages de paiement,
- les langues proposées à l'acheteur sur les pages de paiement,
- le nom et l'URL de la boutique,
- le libellé des boutons.

Grâce à l'option de personnalisation avancée, vous pouvez aussi:

- créer différents modèles de personnalisation de la page de paiement afin de la rendre visuellement proche de votre site marchand.
- créer différents modèles de personnalisation des e-mails à destination de l'acheteur
- personnaliser certains libellés apparaissant sur les pages de paiement.

Ceci aura pour effet de rassurer l'acheteur lors de la redirection pour procéder au paiement.

Consultez le manuel utilisateur *Personnalisation avancée* pour plus de détails ou contactez le Service Assistance Monétique Commerçants.

12.1. Surcharger le modèle de personnalisation

Le Back Office Marchand permet:

- de créer plusieurs modèles de personnalisation des pages de paiement,
- de définir le modèle qui s'appliquera par défaut pour toutes vos transactions.

Le formulaire de paiement permet de surcharger dynamiquement le modèle à appliquer grâce au champ vads_theme_config.

Pour cela, vous devez utiliser le mot-clé : **RESPONSIVE_MODEL** et indiquer le nom du modèle à appliquer (Model_1, Model_2, ...).

Exemple d'utilisation:

```
<input type="hidden" name="vads_theme_config" value="RESPONSIVE_MODEL=Model_1" />
```

Consultez le *Manuel d'utilisation du Back Office - Personnalisation avancée* pour plus de détails sur la création des modèles.

Consultez le chapitre *vads_theme_config* pour plus de détails sur l'utilisation de ce champ.

12.2. Gérer les moyens de paiement proposés à l'acheteur

Il est possible de personnaliser les moyens de paiement proposés à l'acheteur en utilisant le champ vads_payment_cards.

Il est recommandé de proposer sur le site marchand un bouton de paiement différent pour chaque moyen de paiement et de transmettre le choix de l'acheteur dans **vads_payment_cards**.

La liste des valeurs possibles est décrite dans le *Dictionnaire de données*.

Pour plus d'informations, consultez la documentation dédiée à chaque moyen de paiement que vous souhaitez proposer .

Pour proposer le paiement par carte CB, Visa, Mastercard, Maestro, Visa Electron et e-CB, nous vous suggérons d'envoyer uniquement la valeur CB.

Pour proposer le paiement par carte via des acquéreurs européens (Elavon, Six, Concardis, VR Pay etc...), nous vous suggérons d'envoyer la valeur "VISA" ou "MASTERCARD".

Ainsi l'acheteur est redirigé sur la page de saisie des données cartes, et le type de carte est automatiquement détecté.

Il est vivement déconseillé de laisser le champ vide. En cas d'ajout de nouveau moyen de paiement sur votre boutique, il serait proposé automatiquement, même si vous ne souhaitez pas le proposer.

Exemple de formulaire de paiement avec liste de choix de moyens de paiement :

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="30000" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="PRODUCTION" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_payment_cards" value="CB" />
<input type="hidden" name="vads_payment_config" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_payment_config" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20190626101407" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="239848" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="signature" value="qqpxF6z1+Ri5jtkHNVDCCJulxxpJYehrfP10LwJ4Ysg="/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer"/>
</input type="submit" name="payer" value="payer"/>
</
```

12.3. Modifier la langue

Vous pouvez personnaliser la langue utilisée sur les pages de paiement.

Valorisez le champ vads_language avec une des valeurs présentes dans le tableau ci-dessous.

Langue	Codification ISO 639-1
Allemand	de
Anglais	en
Chinois	zh
Espagnol	es
Français	fr
Italien	it
Japonais	ja
Néerlandais	nl
Polonais	pl
Portugais	pt
Russe	ru
Suédois	sv
Turc	tr

- Si la valeur du champ vads_language est erronée, le formulaire sera rejeté.
- Si le champ n'est pas envoyé ou s'il est valorisé à vide, la page de paiement sera affichée dans la langue du navigateur de l'acheteur.
- L'acheteur pourra à tout moment changer de langue en utilisant le sélecteur de langue présent en haut à droite de la page de paiement.

Exemple de formulaire de paiement avec définition de la langue :

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="3000" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="PRODUCTION" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_language" value="fr" />
<input type="hidden" name="vads_payment_config" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_payment_config" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20190626101407" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="239848" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="PAMdHJ8FJc2CqUJLXQLxz+e77K4k1YGJmI5mHqGN74g="/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer"/>
<input type="submit" name="payer"/>
<input type="submit" name="payer"/>
<input type="submit" name="payer"/>
<input type="submit" name="payer"/>
<input type="submi
```

12.4. Modifier les langues proposées à l'acheteur

Vous pouvez personnaliser la liste des langues proposées à l'acheteur par le sélecteur de langues présent en haut à droite de la page de paiement.

La dernière langue sélectionnée par l'acheteur sera la langue par défaut de l'e-mail de confirmation de paiement à destination de l'acheteur.

Valorisez le champ vads available languages en utilisant le tableau ci-dessous :

- avec une seule valeur si vous ne souhaitez pas que l'acheteur change de langue.
- avec une liste de valeurs séparées par un « ; » pour lister les langues disponibles.

Langue	Valeur	Langue disponible par défaut
Allemand	de	х
Anglais	en	х
Chinois	zh	х
Espagnol	es	х
Français	fr	х
Italien	it	х
Japonais	ja	х
Néerlandais	nl	х
Polonais	pl	
Portugais	pt	х
Russe	ru	х
Suédois	sv	х
Turc	tr	

Si la valeur du champ vads_available_languages est erronée, le formulaire sera rejeté.

Exemple de formulaire de paiement avec liste de choix de langues :

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="3000" />
<input type="hidden" name="vads_available_languages" value="fr;en;nl;de" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="PRODUCTION" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_payment_config" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20190626101407" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="239848" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="UV2" />
<input type="hidden" name="signature" value="aEWutqzuHH6Q8ns3a6cj5XitZCuhYsDcsKjlLpL8flA="/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer"/>
</form>
```

12.5. Modifier le nom et l'URL de la boutique

Si vous possédez deux noms de domaines, vous pouvez modifier le nom et l'URL de la boutique pour faire apparaître le nom du domaine.

- 1. Utilisez le champ vads_shop_name pour afficher le nom de la boutique affiché sur le récapitulatif à la fin du paiement, le ticket et les e-mails de confirmation.
- 2. Utilisez le champ vads_shop_url pour modifier l'URL de la boutique affichée sur les pages de paiement.

Cette valeur sera reprise dans l'e-mail de confirmation.

Si la valeur du champ vads_shop_url est erronée, le formulaire ne sera pas rejeté.

Exemple de formulaire de paiement avec modification du nom et de l'URL de la boutique :

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="3000" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="PRODUCTION" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_shop_name" value="My Shop" />
<input type="hidden" name="vads_shop_url" value="http://www.myshop.com" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20190626101407" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="239848" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V22" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V27" />
<input type="submit" name="vads_version" name="vads_version" name="vads_version" name="vads_version" name="vads_version" name="v
```

12.6. Modifier le libellé du bouton « Retourner à la boutique »

Vous pouvez personnaliser le texte « Retourner à la boutique ».

- Utilisez le champ vads_theme_config pour modifier le libellé des boutons « Retourner à la boutique ».
- 2. Utilisez le mot-clé SUCCESS_FOOTER_MSG_RETURN pour modifier le libellé du bouton « Retour à la boutique » affiché en cas de paiement accepté.
- 3. Utilisez le mot-clé **CANCEL_FOOTER_MSG_RETURN** pour modifier le libellé du bouton « Annuler et retourner à la boutique » affiché sur les différentes pages de paiement.

En souscrivant à l'option **personnalisation avancée**, vous pourrez modifier des libellés (exemple : identifiant du marchand) affichés sur la page de paiement.

Voir : Manuel d'utilisation du Back Office *Personnalisation avancée* pour plus de détails ou contactez le Service Assistance Monétique Commerçants.

Exemple de formulaire de paiement qui modifie le libellé du bouton « Retourner à la boutique » :

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="4000" />
<input type="hidden" name="vads_capture_delay" value="0" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="PRODUCTION" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_order_id" value="CD1000000858" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="FAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_tteme_config"
    value="CANCEL_FOOTER_MSG_RETURN=Annuler;SUCCESS_FOOTER_MSG_RETURN=Retour" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20190631092024" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="408248" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="408248" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="signature" value="ge5DHBbUGsq4cFfSIR1QyB/L/9qPNp2vhX9/G3kKJeQ="/>
<input type="hidden" name="signature" value="Payer"/>
<input type="submit" name="payer" value="payer"/>
```

13. CALCULER LA SIGNATURE

Afin de pouvoir calculer la signature vous devez être en possession :

- de la totalité des champs dont le nom commence par vads_
- du type d'algorithme choisi dans la configuration de la boutique
- de la clé

La valeur de la clé est disponible dans votre Back Office Marchand depuis le menu **Paramétrage** > **Boutique** > onglet **Clés**.

Le type d'algorithme est défini dans votre Back Office Marchand depuis le menu **Paramétrage > Boutique >** onglet **Configuration**.



Pour un maximum de sécurité, il est recommandé d'utiliser l'algorithme HMAC-SHA-256 ainsi qu'une clé alphanumérique.

L'utilisation de l'algorithme SHA-1 est dépréciée mais maintenue pour des raisons de compatibilité.

Pour calculer la signature :

- 1. Triez les champs dont le nom commence par vads par ordre alphabétique.
- 2. Assurez-vous que tous les champs soient encodés en UTF-8.
- 3. Concaténez les valeurs de ces champs en les séparant avec le caractère "+".
- 4. Concaténez le résultat avec la clé de test ou de production en les séparant avec le caractère "+".
- 5. Selon l'algorithme de signature défini dans la configuration de votre boutique:
 - a. si votre boutique est configurée pour utiliser "SHA-1", appliquez la fonction de hachage **SHA-1** sur la chaîne obtenue à l'étape précédente. **Déprécié.**
 - b. si votre boutique est configurée pour utiliser "HMAC-SHA-256", calculez et encodez au format Base64 la signature du message en utilisant l'algorithme **HMAC-SHA-256** avec les paramètres suivants:
 - la fonction de hachage SHA-256,
 - la clé de test ou de production (en fonction de la valeur du champ vads_ctx_mode) comme clé partagée,
 - le résultat de l'étape précédente comme message à authentifier.
- **6.** Sauvegardez le résultat de l'étape précédente dans le champ signature.

Exemple de paramètres envoyés à la plateforme de paiement:

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action_mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_amount" value="5124" />
<input type="hidden" name="vads_ctx_mode" value="TEST" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20170129130025" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="123456" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="V2" />
<input type="hidden" name="signature" value="ycA5Do5tNvsnKdc/ePlbj2xa19z9q3iWPy9/rpesfS0="/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer"/>
</form>
```

Cet exemple de formulaire s'analyse de la manière suivante:

- 1. On trie par ordre <u>alphabétique</u> les champs dont le nom commence par vads_:
 - vads_action_mode
 - vads_amount
 - vads_ctx_mode
 - vads_currency
 - vads_page_action
 - vads_payment_config
 - vads_site_id
 - vads_trans_date
 - vads_trans_id
 - vads_version
- 2. On concatène la valeur de ces champs avec le caractère "+" :

```
INTERACTIVE+5124+TEST+978+PAYMENT+SINGLE+12345678+20170129130025+123456+V2
```

3. On ajoute la valeur de la clé de test à la fin de la chaîne en la séparant par le caractère "+". Dans cet exemple, la clé de test est 1122334455667788

```
INTERACTIVE+5124+TEST+978+PAYMENT+SINGLE+12345678+20170129130025+123456+V2+1122334455667788
```

4. Si vous utilisez l'algorithme SHA-1, appliquez-le à la chaîne obtenue.

```
Le résultat à transmettre dans le champ signature est : 59c96b34c74b9375c332b0b6a32e6deeec87de2b
```

- **5.** Si votre boutique est configurée pour utiliser "HMAC-SHA-256", calculez et encodez au format Base64 la signature du message en utilisant l'algorithme **HMAC-SHA-256** avec les paramètres suivants:
 - la fonction de hachage SHA-256,
 - la clé de test ou de production (en fonction de la valeur du champ vads_ctx_mode) comme clé partagée,
 - le résultat de l'étape précédente comme message à authentifier.

Le résultat à transmettre dans le champ signature est :

ycA5Do5tNvsnKdc/eP1bj2xa19z9q3iWPy9/rpesfS0=

Définition d'une classe utilitaire Sha utilisant l'algorithme HMAC-SHA-256 pour calculer la signature:

```
import javax.crypto.Mac;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import java.security.InvalidKeyException;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import java.util.Base64;
import java.util.TreeMap;
public class VadsSignatureExample {
     ^{\star} Build signature (HMAC SHA-256 version) from provided parameters and secret key.
     * Parameters are provided as a TreeMap (with sorted keys).
  public static String buildSignature(TreeMap<String, String> formParameters, String
    secretKey) throws NoSuchAlgorithmException, InvalidKeyException, UnsupportedEncodingException
       // Build message from parameters
       String message = String.join("+", formParameters.values());
       message += "+" + secretKey;
       // Sign
       return hmacSha256Base64(message, secretKey);
          * Actual signing operation.
  public static String hmacSha256Base64(String message, String secretKey) throws
    {\tt NoSuchAlgorithmException,\ InvalidKeyException,\ UnsupportedEncodingException\ \{ boundaries and boundaries and boundaries and boundaries are also become a supported boundaries and boundaries are also boundaries are also boundaries and boundaries are also boundaries are also boundaries and boundaries are also boundaries and boundaries are also boundaries and boundaries are also boundaries are also boundaries and boundaries are also boundaries are also boundaries and boundaries are also boundaries are a
        // Prepare hmac sha256 cipher algorithm with provided secretKey
       Mac hmacSha256;
         hmacSha256 = Mac.getInstance("HmacSHA256");
       } catch (NoSuchAlgorithmException nsae)
         hmacSha256 = Mac.getInstance("HMAC-SHA-256");
       SecretKeySpec secretKeySpec = new SecretKeySpec(secretKey.getBytes("UTF-8"), "HmacSHA256");
       hmacSha256.init(secretKeySpec);
        // Build and return signature
       return Base64.getEncoder().encodeToString(hmacSha256.doFinal(message.getBytes("UTF-8")));
```

Définition d'une classe utilitaire Sha utilisant l'algorithme SHA-1 pour calculer la signature:

```
import java.security.MessageDigest;
import java.security.SecureRandom;
public class Sha {
    static public final String SEPARATOR = "+";
    public static String encode(String src) {
         try {
              MessageDigest md:
              md = MessageDigest.getInstance( "SHA-1" );
              byte bytes[] = src.getBytes( "UTF-8" );
              md.update(bytes, 0, bytes. length);
byte[] shalhash = md.digest();
              return convertToHex(shalhash);
         catch (Exception e) {
              throw new RuntimeException(e);
    private static String convertToHex(byte[] shalhash) {
         StringBuilder builder = new StringBuilder();
  for (int i = 0; i < shalhash. length; i++) {</pre>
                  byte c = shalhash[i];
                  addHex(builder, (c >> 4) & 0xf);
addHex(builder, c & 0xf);
         return builder.toString();
    private static void addHex(StringBuilder builder, int c) {
         if (c < 10)
              builder.append((char) (c + '0'));
         else
              builder.append((char) (c + 'a' - 10));
```

Fonction qui calcule la signature :

Exemple de calcul de signature utilisant l'algorithme HMAC-SHA-256:

```
function getSignature ($params,$key)
     *Function that computes the signature.
     * $params : table containing the fields to send in the payment form.
     * $key : TEST or PRODUCTION key
    //Initialization of the variable that will contain the string to encrypt
    $signature content = "";
    //sorting fields alphabetically
    ksort ($params);
    foreach($params as $name=>$value){
        //Recovery of vads_ fields
if (substr($name, 0, 5) == 'vads_') {
             //Concatenation with "+"
            $signature_content .= $value."+";
    //Adding the key at the end
    $signature_content .= $key;
    //Encoding base64 encoded chain with SHA-256 algorithm
    $signature = base64_encode(hash_hmac('sha256',$signature_content, $key, true));
    return $signature;
```

Exemple de calcul de signature utilisant l'algorithme SHA-1:

```
function getSignature($params, $key)
     * Function that computes the signature.
     * $params : table containing the fields to send in the payment form.
     * $key : TEST or PRODUCTION key
    //Initialization of the variable that will contain the string to encrypt
    $signature_content = "" ;
    // Sorting fields alphabetically
    ksort($params);
         foreach ($params as $name =>$value)
    // Recovery of vads_ fields
  if (substr($name,0,5)=='vads_') {
    // Concatenation with "+"
             $signature_content .= $value."+";
        }
    ^{\prime}// Adding the key at the end
    $signature content .= $key;
    // Applying SHA-1 algorithm
    $signature = sha1($signature_content);
    return $signature;
```

14. ENVOYER LA DEMANDE DE PAIEMENT

Pour finaliser un achat, l'acheteur doit être redirigé vers la page de paiement.

Son navigateur doit transmettre les données du formulaire de paiement.

14.1. Rediriger l'acheteur vers la page de paiement

L'URL de la plateforme de paiement est la suivante :

https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/

Exemple de paramètres envoyés à la plateforme de paiement :

```
<form method="POST" action="https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-payment/">
<input type="hidden" name="vads_action mode" value="INTERACTIVE" />
<input type="hidden" name="vads_action mode" value="918" />
<input type="hidden" name="vads_currency" value="978" />
<input type="hidden" name="vads_cust_id" value="1234" />
<input type="hidden" name="vads_cust_email" value="jg@sample.com" />
<input type="hidden" name="vads_cust_email" value="IEST" />
<input type="hidden" name="vads_order_id" value="IEST" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="PAYMENT" />
<input type="hidden" name="vads_page_action" value="VISA;MASTERCARD" />
<input type="hidden" name="vads_payment_cards" value="VISA;MASTERCARD" />
<input type="hidden" name="vads_payment_config" value="SINGLE" />
<input type="hidden" name="vads_site_id" value="12345678" />
<input type="hidden" name="vads_trans_date" value="20200326101407" />
<input type="hidden" name="vads_trans_id" value="362812" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="WY2" />
<input type="hidden" name="vads_version" value="NM25DPLKEbtGEHCDHn8MBT4ki6aJI/ODaWhCzCnAfvY="/>
<input type="submit" name="payer" value="Payer"/>
</form>
```

14.2. Gérer les erreurs

Si la plateforme détecte une anomalie lors de la réception du formulaire, un message d'erreur est affiché et l'acheteur ne peut pas procéder au paiement.

En mode test:

Le message indique l'origine de l'erreur et propose un lien vers la description du code erreur pour vous aider à identifier les causes possibles.

En mode production:

Le message indique à l'acheteur qu'un problème technique est survenu.

Dans les deux cas, le marchand reçoit un e-mail d'avertissement contenant :

- l'origine de l'erreur ;
- un lien vers les causes possibles pour ce code d'erreur pour faciliter le diagnostic;
- l'ensemble des champs contenus dans le formulaire.

L'e-mail est envoyé au contact gestionnaire de l'enseigne.

Pour modifier cette adresse ou ajouter une adresse supplémentaire, contactez le Service Assistance Monétique Commerçants.

Vous avez aussi la possibilité de créer une règle de notification personnalisée pour recevoir cet e-mail sur une autre adresse.

Pour cela:

- 1. Connectez-vous à votre Back Office Marchand.
 - https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/vads-merchant/
- 2. Ouvrez le menu Paramétrage > Règles de notifications.
- 3. Sélectionnez Notification avancée.
- **4.** Sélectionnez le type de notification **E-mail envoyé au marchand**.
- 5. Cliquez sur Suivant.
- 6. Sélectionnez l'événement déclencheur Formulaire de paiement invalide.
- 7. Dans la section Paramétrage général, renseignez les champs :
 - Libellé de la règle
 - Adresse e-mail à notifier
- 8. Cliquez sur le bouton Créer.

Une description des codes d'erreur avec leurs causes possibles est disponible sur notre site :

https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/doc/fr-FR/error-code/error-00.html

Durant le paiement, d'autres messages peuvent survenir.

Voici une liste des messages les plus courants:

Message	Description	
Votre demande de paiement a été refusée par votre établissement financier.	 La banque de l'acheteur a refusé la demande d'autorisation ou de renseignement. Les règles de gestion de risque ont provoqué le refus de la transaction. 	
Votre demande d'inscription a été refusée par votre établissement financier.	 La banque de l'acheteur a refusé la demande d'autorisation ou de renseignement. Les règles de gestion de risque ont provoqué le 	
	refus de la transaction.	
Cet ordre de paiement est expiré. Veuillez vous mettre en relation avec votre boutique	L'acheteur a cliqué sur le lien de paiement après la date de fin de validité de l'ordre.	
Cet ordre de paiement a déjà été payé	L'acheteur a cliqué une nouvelle fois sur le lien de paiement après avoir déjà réalisé le paiement.	
Un dysfonctionnement s'est produit lors de la demande de paiement, le site marchand a été informé de l'impossibilité de finaliser la transaction.	a responsable de la boutique a reçu un e-mail	
La transaction a déjà été effectuée	Le site marchand envoie un identifiant de transaction déjà utilisé pour une autre transaction (acceptée ou refusée). L'identifiant de transaction doit être unique sur une journée (00:00:00 à 23:59:59 UTC).	

Message	Description
Désolé, suite à une trop longue inactivité, vous avez été déconnecté.	 L'acheteur tente de valider son numéro de carte alors que sa session de paiement est expirée. La durée de session est de 10 minutes. Le site marchand envoie un identifiant de transaction déjà utilisé mais n'ayant pas donné lieu à une transaction (paiement abandonné par exemple). L'identifiant de transaction doit être unique sur une journée (00:00:00 à 23:59:59 UTC).
Les cookies sont bloqués par votre navigateur. Veuillez les autoriser avant de relancer l'opération.	L'acheteur a désactivé l'utilisation des cookies dans son navigateur. Les cookies sont indispensables au bon déroulement du paiement.

14.3. Gérer les timeout

Notion de session de paiement

Une "session de paiement" est le temps passé par un acheteur sur la page de paiement.

La session de paiement débute dès la reception du formulaire par la plateforme de paiement.

La durée de la session est de 10 minutes (sauf exception pour certains moyens de paiement).

Cette durée est :

- suffisante pour permettre à chaque acheteur de réaliser son paiement
- fixe : elle n'est pas remise à zéro à chaque action de l'utilisateur
- non modifiable : elle est fixée par la plateforme de paiement pour répondre à des contraintes techniques.

Passé ce délai, la session expire et les données de session sont purgées.

Expiration de la session de paiement

Il est possible que dans certains cas, la session de paiement expire alors que l'acheteur n'a pas terminé son paiement.

Cas les plus fréquents :

1. Une fois redirigé sur la page de paiement, l'acheteur se rend compte qu'il est temps pour lui d'aller déjeuner, par exemple.

Une heure plus tard, il décide de continuer son paiement et clique sur le logo correspondant à son moyen de paiement.

Sa session de paiement ayant expirée, la plateforme de paiement affiche un message d'erreur lui indiquant qu'il a été déconnecté suite à une trop longue inactivité.

L'acheteur a alors la possibilité de cliquer sur un bouton pour retourner sur le site marchand.

Le retour à la boutique se fait vers l'URL spécifiée par le marchand :

- dans le champ vads_url_return transmis dans le formulaire de paiement,
- dans le champ "URL de la boutique" du Back Office Marchand, si l'URL n'est pas spécifiée dans le champ *vads_url_return* du formulaire de paiement.
- 2. Une fois redirigé sur la page de paiement, l'acheteur ferme son navigateur (par erreur ou parce qu'il ne souhaite plus procéder au paiement).

Pour cela le marchand doit configurer et activer la règle <i>URL de notification sur annulation</i> (voir chapitre	Notification en cas d'expiration de session
Pour cela le marchand doit configurer et activer la règle <i>URL de notification sur annulation</i> (voir chapitre <i>Paramétrer les notifications</i>).	Le site marchand a la possibilité d'être notifié en cas d'expiration de session.
	Pour cela le marchand doit configurer et activer la règle <i>URL de notification sur annulation</i> (voir chapitre <i>Paramétrer les notifications</i>).

15. IMPLÉMENTER L'IPN

Le script doit comporter au moins les étapes ci-dessous:

- Récupérer la liste des champs présents dans la réponse envoyée en POST
- Calculer la signature en prenant en compte les données reçues
- Comparer la signature calculée avec celle réceptionnée
- Analyser la nature de la notification
- Récupérer le résultat du paiement

Le script peut par exemple tester l'état de la commande (ou l'information de votre choix) pour vérifier qu'elle n'ait pas déja été mise à jour.

Une fois ces étapes réalisées, le script peut mettre à jour la base de données (nouvel état de la commande, mise à jour du stock, enregistrement des informations du paiement etc.).

Afin de faciliter le support et le diagnostic par le marchand en cas d'erreur lors d'une notification, il est recommandé d'écrire des messages qui permettront de connaître à quel stade du traitement l'erreur s'est produite.

La plateforme lit et stocke les 256 premiers octets du corps de la réponse HTTP.

Vous pouvez écrire des messages tout au long du traitement. Voici un exemple de messages que vous pouvez utiliser:

Message	Cas d'usage
Data received	Message à afficher lors de la récupération des données.
	Permet de confirmer que la notification a bien été reçue par le site marchand.
POST is empty	Message à afficher lors de la récupération des données.
	Permet de mettre en évidence une éventuelle redirection qui aurait fait perdre les paramètres postés par la plateforme de paiement.
An error occurred while computing the signature.	Message à afficher lorsque la vérification de la signature de la réponse a échouée.
Order successfully updated.	Message à afficher à la fin du fichier une fois vos traitements terminés avec succès.
An error occurred while updating the order.	Message à afficher à la fin du fichier si une erreur s'est produite pendant vos traitements.

15.1. Préparer son environnement



Les notifications de type Appel URL de notification sont les plus importantes car elles représentent l'unique moyen fiable pour le site marchand d'obtenir le résultat d'un paiement.

Il est donc primordial de s'assurer du bon fonctionnement des notifications.

Voici quelques recommandations à suivre:

- Pour que le dialogue entre la plateforme de paiement et votre site marchand fonctionne, vous devez vous assurer auprès de vos équipes techniques que la plage d'adresse IP 194.50.38.0/24 soit autorisée sur les différents équipements de votre architecture (firewalls, serveur apache, serveur proxy, etc.)
 - Les notifications sont envoyées depuis une adresse IP comprise dans la plage 194.50.38.0/24 en mode Test et en mode Production.
- Les redirections entraînent la perte des données présentes dans le POST.
 - C'est le cas s'il existe une configuration sur vos équipements ou chez votre hébergeur qui redirige les URL de type "http://www.example.com" vers "http://example.com" ou "http://example.com" vers "https://example.com".
- La page ne doit pas comporter d'affichage HTML. L'accès aux ressources telles que les images ou feuilles de styles ralentissent les échanges entre la plateforme de paiement et le site marchand.
- Evitez au maximum d'intégrer des tâches consommatrices de temps comme la génération de facture PDF ou l'envoi d'e-mail dans votre script.
 - Le temps de traitement influe directement sur le délai d'affichage de la page de résumé du paiement.
 - Plus le traitement de la notification est long, plus l'affichage est retardé. Au delà de 35s, la plateforme considère que l'appel a échoué (timeout).
- Si votre page n'est accessible qu'en https, testez votre URL sur le site de Qualys SSL Labs (https://www.ssllabs.com/ssltest/ et modifiez votre configuration si nécessaire afin d'obtenir un grade A.
 - Votre certificat SSL doit être signé par une autorité de certification connue et reconnue sur le marché.
- Assurez-vous d'utiliser les dernières versions du protocole TLS afin de maintenir un haut niveau de sécurité.

15.2. Récupérer les données retournées dans la réponse

Les données retournées dans la réponse dépendent des paramètres envoyés dans la demande de paiement, du type de paiement réalisé, des options de votre boutique et du format de la notification.

Les données sont toujours envoyées en **POST** par la plateforme de paiement.

La première étape consiste donc à récupérer le contenu reçu en mode POST.

Exemples:

- En PHP, les données seront stockées dans la superglobale \$_POST.
- En ASP.NET (C#), vous devez utiliser la propriété Form de la classe HttpRequest.
- En java, vous devez utiliser la méthode getParameter de l'interface HttpServletRequest.

La réponse est constituée d'une liste de champs. Chaque champ contient une valeur réponse. La liste de champs peut être amenée à évoluer.

Le script devra effectuer une boucle pour récupérer la totalité des champs transmis.

Il est recommandé de tester la présence du champ **vads_hash**, présent uniquement lors d'une notification.

```
if (empty ($ POST)) {
  echo 'POST is empty';
}else{
  echo 'Data Received ';
  if (isset($ POST['vads_hash'])) {
   echo 'Form API notification detected';
  //Signature computation
  //Signature verification
  //Order Update
}
```

15.3. Calculer la signature de l'IPN

La signature se calcule selon la même logique utilisée lors de la demande de paiement.



Les données transmises par la plateforme de paiement sont encodées en UTF-8. Toute altération des données reçues aboutira à un calcul de signature erroné.

Vous devez calculer la signature avec les champs reçus dans la notification et pas ceux que vous avez transmis dans la demande de paiement.

- 1. Prenez en considération la totalité des champs dont le nom commence par vads_.
- 2. Triez ces champs par ordre alphabétique.
- 3. Concaténez les valeurs de ces champs en les séparant avec le caractère "+".
- 4. Concaténez le résultat avec la clé de test ou de production en les séparant avec le caractère "+".
- 5. Selon l'algorithme de signature défini dans la configuration de votre boutique:
 - a. si votre boutique est configurée pour utiliser "SHA-1", appliquez la fonction de hachage **SHA-1** sur la chaîne obtenue à l'étape précédente. **Déprécié.**
 - si votre boutique est configurée pour utiliser "HMAC-SHA-256", calculez et encodez au format Base64 la signature du message en utilisant l'algorithme HMAC-SHA-256 avec les paramètres suivants:
 - la fonction de hachage SHA-256,
 - la clé de test ou de production (en fonction de la valeur du champ vads_ctx_mode) comme clé partagée,
 - le résultat de l'étape précédente comme message à authentifier.

Exemples en PHP

```
function getSignature ($params,$key)
     * Fonction qui calcule la signature.
     * $params : tableau contenant les champs reçus dans l'IPN.
     * $key : clé de TEST ou de PRODUCTION
    //Initialisation de la variable qui contiendra la chaine à chiffrer
$contenu_signature = "";
    //Tri des champs par ordre alphabétique
    ksort($params);
    foreach($params as $nom=>$valeur){
        //Récupération des champs vads
        if (substr(\$nom, 0, 5) == 'vads')
             //Concaténation avec le séparateur "+"
            $contenu signature .= $valeur."+";
    //Ajout de la clé en fin de chaine
    $contenu signature .= $key;
    //Encodage base64 de la chaine chiffrée avec l'algorithme HMAC-SHA-256
    $sign = base64_encode(hash_hmac('sha256', $contenu_signature, $key, true));
    return $sign;
```

15.4. Comparer les signatures

Pour s'assurer de l'intégrité de la réponse, vous devez comparer la signature contenue dans l'IPN avec la valeur calculée à l'étape précédente.



Il ne faut pas comparer la signature de l'IPN avec la signature que vous avez transmis dans votre demande de paiement.

Si les signatures correspondent,

- alors vous pouvez considérer la réponse comme sûre et procéder à la suite de l'analyse.
- sinon, le script devra lever une exception et avertir le marchand de l'anomalie.

Exemple PHP:

```
if ($_POST['signature'] == $sign){
    //Processing data
}else{
    throw new Exception('An error occurred while computing the signature');
}
```

Les signatures ne correspondent pas en cas :

- d'erreur d'implémentation (erreur dans votre calcul, problème d'encodage UTF-8, etc.),
- d'erreur dans la valeur de la clé utilisée ou dans celle du champ vads_ctx_mode (problème fréquent lors du passage en production),
- de tentative de corruption des données.

15.5. Analyser la nature de la notification

Lors d'une notification le champ **vads_url_check_src** permet de différencier les notifications en fonction de leur évènement déclencheur :

- · création d'une transaction.
- renvoi de la notification depuis le Back Office Marchand par le marchand.

Il précise la règle de notification appliquée :

Valeur	Règle appliquée
PAY	La valeur PAY est envoyée dans les cas suivants :
	paiement immédiat (paiement comptant ou première échéance d'un paiement en plusieurs fois)
	 paiement différé à moins de 7 jours uniquement si le marchand a configuré la règle URL de notification à la fin du paiement.
	 paiement abandonné ou annulé par l'acheteur uniquement si le marchand a configuré la règle URL de notification sur annulation.
ВО	Exécution de la notification depuis le Back Office Marchand (clic droit sur une transaction > Exécuter l'URL de notification).
BATCH	La valeur BATCH est envoyée dans le cas de la mise à jour du statut d'une transaction après synchronisation auprès de l'acquéreur. C'est le cas des paiements à redirection vers l'acquéreur. Uniquement si le marchand a configuré la règle URL de notification sur modification par batch.
BATCH_AUTO	La valeur BATCH_AUTO est envoyée dans les cas suivants:
	paiement différé à plus de 7 jours
	 échéances d'un paiement en plusieurs fois (hormis la première) uniquement si le marchand a configuré la règle URL de notification sur autorisation par batch.
	La notification est envoyée lors de la demande d'autorisation d'un paiement dont le statut est "En attente d'autorisation".
REC	La valeur REC est envoyée uniquement pour les paiements par abonnement si le marchand a configuré la règle URL de notification à la création d'un paiement récurrent .
MERCH_BO	La valeur MERCH_BO est envoyée :
	 lors d'une opération réalisée depuis le Back Office Marchand (annulation, remboursement, modification, validation, duplicata, création et/ou mise à jour d'alias), si le marchand a configuré la règle de notification : URL de notification sur une opération provenant du Back Office
RETRY	Rejeu automatique de l'URL de notification.

Tableau 1 : Valeurs associées au champ vads_url_check_src

En testant sa valeur, le script peut réaliser un traitement différent en fonction de la nature de la notification.

Par exemple :

Si vads_url_check_src est valorisé à PAY ou BATCH_AUTO alors le script met à jour commande,	le statut de la
Si vads_url_check_src est valorisé à REC alors le script récupère la référence de l'aincrémente le nombre d'échéances échues en cas de paiement accepté,	abonnement et

15.6. Traiter les données de la réponse

Ci-dessous un exemple d'analyse pour vous guider pas à pas lors du traitement des données de la réponse.

- 1. Identifiez le mode (TEST ou PRODUCTION) dans lequel a été créé la transaction en analysant la valeur du champ **vads_ctx_mode**.
- 2. Identifiez la commande en récupérant la valeur du champ vads_order_id si vous l'avez transmis dans le formulaire de paiement.

Vérifiez que le statut de la commande n'a pas déja été mis à jour.

3. Récupérez le résultat du paiement transmis dans le champ vads_trans_status.

Sa valeur vous permet de définir le statut de la commande.

Valeur	Description
ABANDONED	Abandonné
	Paiement abandonné par l'acheteur.
	La transaction n'est pas créée et n'est donc pas
	visible dans le Back Office Marchand.
ACCEPTED	Accepté.
	Statut d'une transaction de type VERIFICATION
	dont l'autorisation ou la demande de renseignement a été acceptée.
	Ce statut ne peut évoluer.
	Les transactions dont le statut est Accepté ne
	sont jamais remises en banque.
AUTHORISED	En attente de remise
	La transaction est acceptée et sera remise en
	banque automatiquement à la date prévue.
AUTHORISED_TO_VALIDATE	À valider
	La transaction, créée en validation manuelle,
	est autorisée. Le marchand doit valider
	manuellement la transaction afin qu'elle soit
	remise en banque. La transaction peut être validée tant que la date
	d'expiration de la demande d'autorisation n'est
	pas dépassée. Si cette date est dépassée alors
	le paiement prend le statut Expiré . Ce statut est
	définitif.
CANCELLED	Annulé
	La transaction est annulée par le marchand.
CAPTURED	Présenté
	La transaction est remise en banque.
CAPTURE_FAILED	La remise de la transaction a échoué.
	Contactez le Support.
EXPIRED	Expiré
	Ce statut intervient dans le cycle de vie d'un
	paiement avec capture différée.
	La date d'expiration de la demande
	d'autorisation est atteinte et le marchand n'a pas validé la transaction. Le porteur ne sera donc pas
	débité.
	400.00

Valeur	Description
REFUSED	Refusé
	La transaction est refusée.
SUSPENDED	Suspendu
	La remise de la transaction est temporairement bloquée par l'acquéreur (AMEX GLOBAL ou SECURE TRADING). Une fois la remise traitée correctement, le statut de la transaction deviendra CAPTURED .
UNDER_VERIFICATION	Vérification en cours
	En attente de la réponse de l'acquéreur.
	Ce statut est temporaire.
	Une notification sera envoyée au site marchand
	pour l'avertir du changement de statut.
	Nécessite l'activation de la règle de notification URL de notification sur modification par batch.
WAITING_AUTHORISATION	En attente d'autorisation
	Le délai de remise en banque est supérieur à la durée de validité de l'autorisation.
WAITING_AUTHORISATION_TO_VALIDATE	A valider et autoriser
	Le délai de remise en banque est supérieur à la
	durée de validité de l'autorisation.
	Une autorisation 1 EUR (ou demande de
	renseignement sur le réseau CB si l'acquéreur le
	supporte) a été acceptée. Le marchand doit valider manuellement la
	transaction afin que la demande d'autorisation et
	la remise aient lieu.

4. Analysez le champ **vads_occurrence_type** pour déterminer s'il s'agit d'un paiement unitaire ou d'un paiement faisant partie d'une série (abonnement ou paiement en N fois).

Valeur	Description
UNITAIRE	Paiement unitaire (paiement comptant).
RECURRENT_INITIAL	Premier paiement d'une série.
RECURRENT_INTERMEDIAIRE	Énième paiement d'une série.
RECURRENT_FINAL	Dernier paiement d'une série.

5. Analysez le champ vads_payment_config pour déterminer s'il s'agit d'un paiement en N fois.

Nom du champ	Valeur pour un paiement comptant	Valeur pour un paiement en plusieurs fois
vads_payment_config	SINGLE	MULTI
		(dont la syntaxe exacte est
		MULTI:first=X;count=Y;period=Z)

S'il s'agit d'un paiement en N fois, identifiez le numéro de l'échéance en récupérant la valeur du champ **vads_sequence_number**.

Attention: avec l'application du Soft Decline, le champ vads_sequence_number ne permet plus d'identifier facilement le premier paiement d'un paiement en N fois. Le premier paiement pouvant prendre un numéro de séquence différent de 1, le numéro de séquence du deuxième paiement ne sera pas forcément 2.

- 6. Récupérez la valeur du champ vads_trans_date pour identifier la date du paiement.
- 7. Récupérez la valeur du champ **vads_capture_delay** pour identifier le nombre de jours avant la remise en banque.

Ceci vous permettra d'identifier s'il s'agit d'un paiement immédiat ou différé.

8. Récupérez le montant et la devise utilisée. Pour cela, récupérez les valeurs des champs suivants :

Nom du champ	Description
vads_amount	Montant du paiement dans sa plus petite unité monétaire.
vads_currency	Code de la devise utilisée pour le paiement.
vads_change_rate	Taux de change utilisé pour calculer le montant réél du paiement (voir vads_effective_amount).
vads_effective_amount	Montant du paiement dans la devise réellement utilisée pour effectuer la remise en banque.
vads_effective_currency	Devise dans laquelle la remise en banque va être effectuée.

9. Récupérez la valeur du champ **vads_auth_result** pour connaître le résultat de la demande d'autorisation.

La liste complète des codes renvoyés est consultable dans le dictionnaire de données.

Pour vous aider à comprendre le motif du refus, voici une liste des codes fréquemment retournés :

Valeur	Description
03	Accepteur invalide
	Ce code est émis par l'acquéreur. Il correspond à un problème de configuration sur les
	serveurs d'autorisation. (ex: contrat clos, mauvais code MCC déclaré, etc).
	Pour connaître la raison précise du refus, le marchand doit contacter sa banque.
05	Ne pas honorer
	Ce code est émis par la banque émettrice de la carte. Il est utilisé dans les cas suivants :
	Date d'expiration invalide,
	CVV invalide,
	crédit dépassé,
	solde insuffisant (etc.)
	Pour connaître la raison précise du refus, l'acheteur doit contacter sa banque.
51	Provision insuffisante ou crédit dépassé
	Ce code est émis par la banque émettrice de la carte. Il peut être obtenu si l'acheteur ne
	dispose pas d'un solde suffisant pour réaliser son achat.
	Pour connaître la raison précise du refus, l'acheteur doit contacter sa banque.
56	Carte absente du fichier
	Ce code est émis par la banque émettrice de la carte.
	Le numéro de carte saisi est erroné ou le couple numéro de carte + date d'expiration n'existe
	pas.
57	Transaction non permise à ce porteur
	Ce code est émis par la banque émettrice de la carte. Il est utilisé dans les cas suivants :
	• l'acheteur tente d'effectuer un paiement sur internet avec une carte de retrait,
	• le plafond d'autorisation de la carte est dépassé.
	Pour connaître la raison précise du refus, l'acheteur doit contacter sa banque.
59	Suspicion de fraude

Valeur	Description			
	Ce code est émis par la banque émettrice de la carte. Il peut être envoyé suite à une saisie			
	répétée de CVV ou de date d'expiration erronée.			
	Pour connaître la raison précise du refus, l'acheteur doit contacter sa banque.			
60	L'accepteur de carte doit contacter l'acquéreur			
	Ce code est émis par l'acquéreur. Il correspond à un problème de configuration sur les			
	serveurs d'autorisation. Il est utilisé lorsque le contrat commerçant ne correspond pas			
	au canal de vente utilisé. (ex : une transaction e-commerce avec un contrat VAD-saisie manuelle).			
	Contactez le service client pour régulariser la situation.			
81	Le paiement non sécurisé n'est pas admis par l'émetteur			
	Ce code est émis par la banque émettrice de la carte. Sur réception de ce code, la			
	plateforme de paiement réalise automatiquement une nouvelle tentative de paiement avec authentification 3D Secure quand cela est possible.			

10. Récupérez le résultat de l'authentification du porteur. Pour cela:

a. Récupérez la valeur du champ vads_threeds_enrolled pour déterminer le statut de l'enrôlement de la carte.

Valeur	Description	
Vide	Processus 3DS non réalisé (3DS désactivé dans la demande, marchand non enrôlé ou moyen de paiement non éligible au 3DS).	
Υ	Authentification disponible, porteur enrôlé.	
N	Porteur non enrôlé.	
U	Impossible d'identifier le porteur ou carte non éligible aux tentatives d'authentification (ex. Cartes commerciales ou prépayées).	

b. Récupérez le résultat de l'authentification du porteur en récupérant la valeur du champ **vads_threeds_status**.

Valeur	Description	
Vide	Authentification 3DS non réalisée (3DS désactivé dans la demande, porteur non enrôlé ou moyen de paiement non éligible au 3DS).	
Υ	Porteur authentifié avec succès.	
N	Erreur d'authentification du porteur.	
U	Authentification impossible.	
Α	Tentative d'authentification mais authentification non réalisée.	

- **11.**Récupérez le résultat des contrôles associés à la fraude en identifiant la valeur du champ **vads_risk_control**. Ce champ est envoyé uniquement si le marchand a:
 - souscrit au service « Aide à la décision »
 - activé au moins un contrôle depuis son Back Office Marchand (menu Paramétrage > Contrôle des risques).

Il prend comme valeur une liste de valeurs séparées par un « ; » dont la syntaxe est: vads_risk_control = control1=result1;control2=result2

Les valeurs possibles pour **control** sont :

Valeur	Description
CARD_FRAUD	Contrôle la présence du numéro de carte de l'acheteur dans la liste grise de cartes.
SUSPECT_COUNTRY	Contrôle la présence du pays émetteur de la carte de l'acheteur dans la liste des pays interdits.

Valeur	Description
IP_FRAUD	Contrôle la présence de l'adresse IP de l'acheteur dans la liste grise d'IP.
CREDIT_LIMIT	Contrôle la fréquence et les montants d'achat d'un même numéro de carte, ou le montant maximum d'une commande.
BIN_FRAUD	Contrôle la présence du code BIN de la carte dans la liste grise des codes BIN.
ECB	Contrôle si la carte de l'acheteur est de type e- carte bleue.
COMMERCIAL_CARD	Contrôle si la carte de l'acheteur est une carte commerciale.
SYSTEMATIC_AUTO	Contrôle si la carte de l'acheteur est une carte à autorisation systématique.
INCONSISTENT_COUNTRIES	Contrôle si le pays de l'adresse IP, le pays émetteur de la carte de paiement, et le pays de l'adresse de l'acheteur sont cohérents entre eux.
NON_WARRANTY_PAYMENT	Transfert de responsabilité.
SUSPECT_IP_COUNTRY	Contrôle la présence du pays de l'acheteur, identifié par son adresse IP, dans la liste des pays interdits.

Les valeurs possibles pour **result** sont :

Valeur	Description
ОК	OK.
WARNING Contrôle informatif échoué.	
ERROR Contrôle bloquant échoué.	

12. Récupérez le type de carte utilisé pour le paiement.

Deux cas de figures peuvent se présenter:

• Pour un paiement réalisé avec une seule carte. Les champs à traiter sont les suivants :

Nom du champ	Description
vads_card_brand	Marque de la carte utilisée pour le paiement. ex : CB, VISA, VISA_ELECTRON, MASTERCARD, MAESTRO, VPAY
vads_brand_management	Permet de connaître la marque utilisée lors du paiement, la liste des marques disponibles et de savoir si l'acheteur a modifié la marque choisie par le marchand.
vads_card_number	Numéro de la carte utilisée pour réaliser le paiement.
vads_expiry_month	Mois d'expiration entre 1 et 12 (ex: 3 pour mars, 10 pour octobre).
vads_expiry_year	Année d'expiration sur 4 chiffres (ex : 2023).
vads_bank_code	Code de la banque émettrice
vads_bank_label	Nom de la banque émettrice
vads_bank_product	Code produit de la carte
vads_card_country	Code Pays du pays d'émission de la carte (Code alpha ISO 3166-2 ex : "FR" pour la France, "PF" pour la Polynésie Française, "NC" pour la Nouvelle Calédonie, "US" pour les Etats-Unis.).

• Pour un **paiement fractionné** (c'est-à-dire une transaction utilisant plusieurs moyens de paiement), les champs à traiter sont les suivants :

Nom du champ	Valeur	Description
vads_card_brand	MULTI	Plusieurs types de cartes sont utilisés pour le paiement.
vads_payment_seq	Au format json, voir détails ci-dessous.	Détails des transactions réalisées.

Le champ **vads_payment_seq** (format json) décrit la séquence de paiement fractionné. Il contient les éléments :

- 1. "trans_id" : identifiant de la transaction global à la séquence de paiement.
- **2.** "transaction" : tableau des transactions de la séquence. Les éléments qui le composent sont les suivants :

Nom du paramètre	Description		
amount	Montant de la séquence de paiement.		
operation_type	Opération de débit.		
auth_number	Numéro d'autorisation.		
	Ne sera pas retourr	né si non applicable au moyen de paiement concerné.	
	Exemple : 949478		
auth_result	Code retour de la d	emande d'autorisation.	
capture_delay	Délai avant remise	(en jours).	
	Pour un paiement par carte bancaire, la valeur de ce paramètre tient compte du délai en nombre de jours avant la remise en banque. Si ce paramètre n'est pas transmis dans le formulaire de paiement, la valeur par défaut définie dans le Back Office Marchand sera utilisée.		
card_brand	Moyen de paiement utilisé.		
	Pour un paiement par carte bancaire (exemple CB ou cartes CB cobadgées		
	Visa ou Mastercard), ce paramètre est valorisé à "CB" .		
Se référer au guide d'intégration du formulaire de paieme notre site documentaire pour visualiser la liste complète		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
card_number	Numéro du moyen de paiement.		
expiry_month	Mois d'expiration du moyen de paiement.		
expiry_year	Année d'expiration du moyen de paiement.		
payment_certificate	nt_certificate Certificat de paiement.		
contract_used	ract_used Contrat utilisé pour le paiement.		
identifier	Identifiant unique (token/alias) associé à un moyen de paiement.		
identifier_status	Présent uniquement si l'action demandée correspond à la création ou à la mise à jour d'un alias. Valeurs possibles :		
	Valeur	Description	
	CREATED	La demande d'autorisation a été acceptée.	
		L'alias (ou RUM pour un paiement SEPA) est créé avec succès.	
	NOT_CREATED	La demande d'autorisation a été refusée.	
		L'alias (ou RUM pour un paiement SEPA) n'est pas créé et n'apparaîtra pas dans le Back Office Marchand.	

Nom du paramètre	Description		
pro a properties	Valeur UPDATED NOT_UPDATED		Description
			L'alias (ou RUM pour un paiement SEPA) est mis à jour avec succès.
			L'alias (ou RUM pour un paiement SEPA) n'a pas été mis à jour.
	ABAND	ONED	Action abandonnée par l'acheteur (débiteur). L'alias (ou RUM pour un paiement SEPA) n'est pas créé et n'apparaîtra pas dans le Back Office Marchand.
presentation_date	1	•	par carte bancaire, ce paramètre correspond à la date de souhaitée (au format ISO 8601).
trans_id	Numéro	de transac	tion.
ext_trans_id	Paramèt	re absent _l	oour le paiement par carte bancaire.
trans_uuid	Référence unique générée par la plateforme de paiement suite à la création d'une transaction de paiement. Offre une garantie d'unicité pour chaque transaction.		
extra_result	Code nu	mérique d	u résultat des contrôles de risques.
	Code Vide	Pas de co	Description ntrôle effectué.
	00		ontrôles se sont déroulés avec succès.
	02		dépassé l'encours autorisé.
	03		ppartient à la liste grise du marchand.
	04		émission de la carte appartient à la liste grise du
	05	L'adresse	IP appartient à la liste grise du marchand.
	06	Le code b	in appartient à la liste grise du marchand.
	07	Détection	d'une e-carte bleue.
	08	Détection d'une carte commerciale nationale.	
	09	Détection d'une carte commerciale étrangère.	
	14	Détection	d'une carte à autorisation systématique.
	20		de cohérence : aucun pays ne correspond (pays IP, pays s de l'acheteur).
	30	Le pays de	e l'adresse IP appartient à la liste grise.
	99		technique rencontré par le serveur lors du traitement contrôles locaux.
sequence_number	Numéro de séquence.		
trans_status	Statut de la transaction.		



Les transactions annulées sont également présentes dans le tableau.

- **13.**Enregistrez la valeur du champ **vads_trans_uuid**. Elle vous permettra d'identifier de manière unique la transaction si vous utilisez les API Web Services.
- **14.**Récupérez toutes les informations concernant le détail de la commande, le détail de l'acheteur et le détail de la livraison.

Ces données sont présentes dans la réponse que si elles ont été envoyées dans le formulaire de paiement.

Leur valeur est identique à celle soumise dans le formulaire.		
15. Procédez à la mise à jour de la commande.		

15.7. Test et troubleshooting

Pour tester les notifications, suivez les étapes suivantes :

- 1. Réalisez un paiement (en mode TEST ou en mode PRODUCTION).
- 2. Une fois le paiement terminé, recherchez la transaction dans votre Back Office (Menu **Gestion** > **Transactions** ou **Transactions de TEST** si vous avez réalisé le paiement en mode TEST.
- 3. Double-cliquez sur la transaction pour afficher le détail de la transaction.
- 4. Dans le détail de la transaction, recherchez la section Données techniques.
- 5. Vérifiez le statut de l'URL de notification:

Statut URL de notification : Envoyé (Afficher les informations)

Certificat : 4e27db1615b7f6330ae7711edf28487bc2a19553

La liste des statuts possibles est donnée ci-dessous:

Statut	Description
N/A	La transaction n'a pas donné lieu a une notification ou aucune règle
	de notification n'est activée.
URL non définie	Un événement a déclenché la règle de notification de fin de
	paiement mais l'URL n'est pas configurée.
Appel en cours	La notification est en cours. Ce statut est temporaire.
Envoyé	La notification a bien été envoyée et un équipement distant a répondu avec un code HTTP 200, 201, 202, 203, 204, 205 ou 206.
Envoyé (redirection permanente)	Le site marchand a retourné un code HTTP 301 ou 308 avec une nouvelle URL à contacter. Un nouvel appel en mode POST est réalisé vers la nouvelle URL.
Envoyé (redirection temporaire)	Le site marchand a retourné un code HTTP 302 ou 307 avec une nouvelle URL à contacter. Un nouvel appel en mode POST est réalisé vers la nouvelle URL.
Envoyé (redirection vers une autre	Le site marchand a retourné un code HTTP 303 avec une nouvelle
page)	URL à contacter. Un nouvel appel en mode GET est réalisé vers la
4	nouvelle URL.
Échoué	Erreur générique différente des codes décrits ci-après.
Serveur injoignable	La notification a duré plus de 35s.
Erreur handshake SSL	La configuration de votre serveur n'est pas correcte.
	Réalisez un diagnostic sur le site de Qualys (https://www.ssllabs.com/ssltest/) et corrigez les erreurs.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Connexion interrompue	Erreur de communication.
Connexion refusée	Erreur de communication.
Erreur serveur 300	Cas de redirection non supporté par la plateforme.
Erreur serveur 304	Cas de redirection non supporté par la plateforme.
Erreur serveur 305	Cas de redirection non supporté par la plateforme.
Erreur serveur 400	Le site marchand a retourné un code HTTP 400 Bad Request.
Erreur serveur 401	Le site marchand a retourné 'un code HTTP 401 Unauthorized.
	Assurez-vous que la ressource n'est pas protégée par un
	fichier .htaccess.
Erreur serveur 402	Le site marchand a retourné un code HTTP 402 Payment Required.

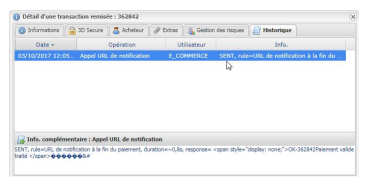
Statut	Description
Erreur serveur 403	Le site marchand a retourné un code HTTP 403 Forbidden.
	Assurez-vous que la ressource n'est pas protégée par un
	fichier .htaccess.
Erreur serveur 404	Le site marchand a retourné un code HTTP 404 Not Found.
	Vérifiez que la saisie de l'URL est correcte dans le paramétrage de
	la règle.
F. 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Vérifiez aussi que le fichier est bien présent sur votre serveur.
Erreur serveur 405	Le site marchand a retourné un code HTTP 405 Method Not allowed.
Erreur serveur 406	Le site marchand a retourné un code HTTP 406 Not Acceptable.
Erreur serveur 407	Le site marchand a retourné un code HTTP 407 Proxy Authentication Required.
Erreur serveur 408	Le site marchand a retourné un code HTTP 408 Request Time-out.
Erreur serveur 409	Le site marchand a retourné un code HTTP 409 Conflict.
Erreur serveur 410	Le site marchand a retourné un code HTTP 410 Gone.
Erreur serveur 411	Le site marchand a retourné un code HTTP 411 Length Required.
Erreur serveur 412	Le site marchand a retourné un code HTTP 412 Precondition Failed.
Erreur serveur 413	Le site marchand a retourné un code HTTP 413 Request Entity Too Large.
Erreur serveur 414	Le site marchand a retourné un code HTTP 414 Request-URI Too long.
Erreur serveur 415	Le site marchand a retourné un code HTTP 415 Unsupported Media Type.
Erreur serveur 416	Le site marchand a retourné un code HTTP 416 Requested range unsatisfiable.
Erreur serveur 417	Le site marchand a retourné un code HTTP 417 Expectation failed.
Erreur serveur 419	Le site marchand a retourné un code HTTP 419 Authentication Timeout.
Erreur serveur 421	Le site marchand a retourné un code HTTP 421 Misdirected Request.
Erreur serveur 422	Le site marchand a retourné un code HTTP 422 Unprocessable Entity.
Erreur serveur 423	Le site marchand a retourné un code HTTP 423 Locked.
Erreur serveur 424	Le site marchand a retourné un code HTTP 424 Failed Dependency.
Erreur serveur 425	Le site marchand a retourné un code HTTP 425 Too Early.
Erreur serveur 426	Le site marchand a retourné un code HTTP 426 Upgrade Required.
Erreur serveur 429	Le site marchand a retourné un code HTTP 431 Request Header Fields Too Large.
Erreur serveur 431	Le site marchand a retourné un code HTTP 415 Unsupported Media
	Туре.
Erreur serveur 451	Le site marchand a retourné un code HTTP 451 Unavailable For Legal Reasons.
Erreur serveur 500	Le site marchand a retourné un code HTTP 500 Internal Server Error.
	Une erreur applicative est survenue au niveau du serveur hébergeant votre boutique. Consultez les logs de votre serveur HTTP (le plus souvent apache). Le problème ne peut être corrigé qu'en intervenant sur votre serveur.
Erreur serveur 501	Le site marchand a retourné un code HTTP 501 Not Implemented.
Liteal Serveur Jui	Le site marchana a retourne un code in ir sot Not implemented.

Statut	Description
Erreur serveur 502	Le site marchand a retourné un code HTTP 502 Bad Gateway / Proxy Error.
Erreur serveur 503	Le site marchand a retourné un code HTTP 503 Service Unavailable.
Erreur serveur 504	Le site marchand a retourné un code HTTP 504 Gateway Time-out. Le serveur marchand n'a pas accepté l'appel dans le délai imparti de 10s.
Erreur serveur 505	Le site marchand a retourné un code HTTP 505 HTTP Version not supported.

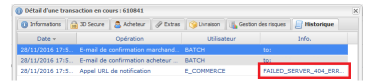
Pour obtenir plus d'informations sur une notification, cliquez sur le lien **Afficher les informations** ou cliquez sur l'onglet **Historique** et recherchez la ligne **Appel URL de notification**.

Afin d'aider le marchand à identifier l'origine de l'erreur, la plateforme analyse systématiquement les 512 premiers caractères retournés par le site marchand et les affiche dans la colonne **Info**.

Exemple de notification traitée avec succès:



Exemple de notification en erreur



Si la plateforme n'arrive pas à joindre l'URL de votre page, alors un e-mail d'alerte 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 définie dans le paramétrage de la règle.

16. TRAITER LE RETOUR À LA BOUTIQUE

Par défaut, lorsque l'acheteur revient sur le site marchand, aucun paramètre n'est transmis par son navigateur.

Néanmoins si le champ **vads_return_mode** a été transmis dans le formulaire de paiement (voir chapitre **Gérer le retour vers le site marchand**) il sera possible de récupérer les données :

- soit en GET : données présentes dans l'url sous la forme : ?param1=valeur1¶m2=valeur2.
- soit en POST : données envoyées dans un formulaire POST.

Les données transmises au navigateur sont les mêmes que lors des notifications (IPN).

Seuls les champs vads_url_check_src et vads_hash ne seront envoyés que dans la notification instantanée.

Vous pouvez vous référer au chapitre Analyser le résultat du paiement pour analyser ces données.



Le retour à la boutique doit vous permettre uniquement d'afficher un contexte visuel à l'acheteur. N'utilisez pas les données reçues pour effectuer le traitement en base de données.

17. PROCÉDER À LA PHASE DE TEST

Préalablement au passage en production de la boutique, il est nécessaire de réaliser des tests pour s'assurer du bon fonctionnement entre le site marchand et la plateforme de paiement.

Les demandes de paiement de test doivent:

- contenir le champ vads_ctx_mode valorisé à TEST.
- utiliser la clé de test pour le calcul de la signature.

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**.

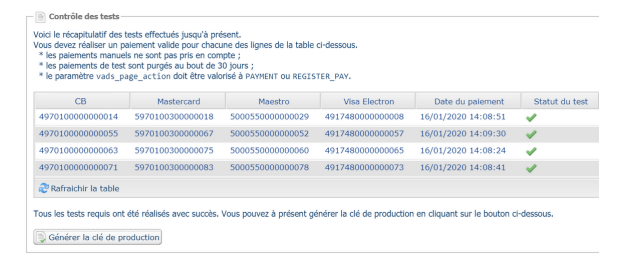


Chaque ligne de la liste regroupe les numéros de cartes associées au même scénario (soit 2 paiements acceptés et 2 paiement refusés).

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. Une fois redirigé vers la page de paiement, sélectionnez le type de carte de votre choix
- 3. Reportez-vous à la liste des tests pour identifier le numéro de carte à utiliser.
- **4.** 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.
- 5. Une fois les 4 tests validés, le bouton Générer la clé de production devient accessible.



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

La clé de production est maintenant disponible.

18. ACTIVER LA BOUTIQUE EN MODE PRODUCTION

18.1. Générer la clé de production

Vous pouvez générer la clé de production depuis le menu **Paramétrage > Boutique >** Onglet **Clés >** bouton **Générer la clé de production**.

Une fois la clé de production générée, sa valeur apparaît sous l'onglet Clés.

Un e-mail est envoyé à l'interlocuteur en charge du dossier (responsable administratif de la société) pour lui confirmer la génération de la clé de production.

18.2. Basculer le site marchand en production

- 1. Valorisez le champ vads_ctx_mode à PRODUCTION.
- 2. Modifiez la valeur de la clé de test avec la valeur de votre clé de production pour calculer la signature. Vous trouverez cette valeur depuis le menu Paramétrage > Boutique > Onglet Clés.
- **3.** Renseignez correctement l'URL de notification à la fin du paiement en mode PRODUCTION depuis le menu **Paramétrage** > **Règles de notification**.

18.3. Réaliser un premier paiement de production

Nous vous conseillons de vérifier les deux points suivants :

• Le bon fonctionnement en environnement de production de bout-en-bout.

Pour ce faire, effectuez une transaction réelle d'au moins 2€.

Cette transaction pourra être annulée par la suite depuis le Back Office Marchand via le menu **Gestion** > **Transactions** > onglet **Transactions** en **cours**. Cette transaction ne sera donc pas remise en banque.

Cependant il est recommandé de laisser la transaction être remise en banque pour valider que le crédit soit fait sur le compte du marchand. Il sera ensuite possible de procéder à un remboursement.

• Le bon fonctionnement de l'URL de notification de paiement (URL de notification à la fin du paiement) renseignée dans le Back Office Marchand.

Pour ce faire, ne cliquez pas sur le bouton Retour à la boutique après un paiement.

Affichez le détail de la transaction dans le Back Office Marchand et vérifiez que le statut de l'URL de notification (Statut URL de notification) est bien **Envoyé.**

18.4. Regénérer la clé de production

En cas de perte ou de corruption de la clé de production, le marchand a la possibilité de générer une nouvelle clé depuis son Back Office Marchand. Pour cela :

- 1. Dans le Back Office Marchand, sélectionnez Paramétrage > Boutique > onglet Clés.
- 2. Cliquez sur Générer à nouveau.

19. OBTENIR DE L'AIDE

Vous cherchez de l'aide ? Consultez notre FAQ :

https://scelliuspaiement.labanquepostale.fr/doc/fr-FR/faq/faq-homepage.html

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

Pour faciliter le traitement de vos demandes, préparez 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**).

20. DICTIONNAIRE DE DONNÉES

Le dictionnaire de données présente la liste complète des champs pouvant être utilisés dans le formulaire de paiement.

Il détaille tout d'abord les principales catégories (telles que les informations techniques, les informations sur la commande...). L'ensemble des champs appartenant à une catégorie sont présentés.

Ces tableaux sont présentés de la manière suivante :

- Nom du champ : nom du paramètre, tel qu'il sera utilisé dans une requête HTTP
- Format : format des données
- **Description**: description du champ
- Entrée : caractérise un champ à transmettre dans la requête
- Sortie : caractérise un champ transmis dans la réponse

Le dictionnaire de données présente ensuite le détail pour chacun des champs. Chaque champ est décrit de la manière suivante :

- **Description**: description du champ
- Format : format des données (voir tableau Liste champs et formats ci-dessus)
- Valeurs possibles : valeurs attendues lorsque le champ doit être valorisé avec des valeurs spécifiques
- Exemple : exemple de codage correct des données
- Code erreur : en cas d'erreur dans l'interfaçage entre le site marchand et la plateforme de paiement, cette dernière indiquera par un code numérique le paramètre fautif dans le champ vads_extra_result
- Remarque : information complémentaire, précision
- Catégorie : catégorie à laquelle est affilié le champ

Précisions sur les codes erreur :

Code erreur correspond au numéro de l'erreur lors de la soumission d'un formulaire de paiement incorrect.

- En mode test ce code sera affiché sur la page de paiement.
- En mode production un e-mail d'alerte sera envoyé en précisant le code erreur et le nom du paramètre incorrect.

<u>Exemple</u> : Erreur 09 correspond à une erreur sur le montant. Le montant envoyé ne respecte donc pas le format requis.

■ Visualiser les paramètres classés par catégorie

Référez-vous à la catégorie souhaitée pour obtenir la liste des paramètres sous-jacents.

- Informations sur l'authentification 3DS
- Informations sur l'abonnement
- Informations sur l'acheteur
- Informations sur le moyen de paiement
- Informations sur la commande
- Informations sur la livraison
- Informations techniques
- Informations sur la transaction
- Personnalisation de la page de la page de paiement
- Redirection automatique

■ Informations techniques

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
signature	an40	Signature garantissant l'intégrité des requêtes échangées entre le site marchand et la plateforme de paiement.	х	х
vads_action_mode	enum	Mode d'acquisition des données du moyen de paiement	x	x
vads_override_payment_cinematic	enum	Cinématique de paiement à appliquer. Surcharge la valeur enregistrée sur le contrat.	х	
vads_contrib	ans128	Nom de la solution e-commerce utilisée sur le site marchand ainsi que son numéro de version.	х	X
vads_ctx_mode	enum	Mode de communication avec la plateforme de paiement	x	x
vads_extra_result	n2	Code complémentaire de réponse. Sa signification dépend de la valeur renseignée dans vads_result .		х
vads_hash	an64	Clé unique renvoyée uniquement à l'URL de notification (IPN).		х
vads_page_action	enum	Définit l'opération à réaliser.	х	х
vads_payment_error	n3	Codes d'erreur sur un paiement refusé.		х
vads_result	n2	Code retour général du résultat du paiement.		х
vads_site_id	n8	Identifiant de la boutique	х	х
vads_url_check	ans1024	URL de la page à notifier à la fin du paiement. Surcharge la valeur saisie dans le paramétrage des règles de notification.	х	

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
vads_url_check_src		Ce paramètre définit l'origine de l'appel URL de notification (IPN Server).		х
vads_version	enum	Version du protocole d'échange avec la plateforme de paiement	x	x

■ Informations sur la commande

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
vads_authent_paypal_protection_elig	enum	Type de protection des marchands en vigueur pour la transaction.		х
vads_collection_expiry_date	dateTime	Date d'expiration de la collecte de fonds utilisée pour les paiements en espèces.		х
vads_ext_info	ans	Champs personnalisables permettant d'ajouter des données supplémentaires dans l'e-mail de confirmation envoyé au marchand et dans l'URL de notification.	х	х
vads_ext_info_description	ans128	Description de la facture, définie par le marchand lors de la création d'un ordre de facture.		х
vads_ext_info_soft_descriptor	ans	Permet de personnaliser le nom de la marque		X
vads_insurance_amount	n12	Montant de l'assurance pour l'ensemble de la commande.	х	
vads_nb_products	n12	Nombre d'articles présents dans le panier	х	
vads_order_description	ans65	Description de la commande utilisée pour les paiements en espèces.	х	x
vads_order_id	ans64	Numéro de commande	х	х
vads_order_info	ans255	Informations supplémentaires sur la commande	х	х
vads_order_info2	ans255	Informations supplémentaires sur la commande	х	х
vads_order_info3	ans255	Informations supplémentaires sur la commande	х	х
vads_pretax_amount	n12	Montant hors taxe de l'ensemble de la commande		х
vads_product_amountN	n12	Prix TTC de l'article. N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second).	х	
vads_product_ext_idN	an100	Code barre du produit dans le site web du marchand. N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second).	х	
vads_product_labelN	an255	Libellé de l'article. N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second).	х	
vads_product_qtyN	n12	Quantité d'article. N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second).	х	
vads_product_refN	an64	Référence de l'article. N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second).	х	

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
vads_product_typeN	enum	Type de l'article. N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second).	х	
vads_product_vatN	n12	Montant ou taux de la TVA appliqué sur l'article. N correspond à l'indice de l'article (0 pour le premier, 1 pour le second).	х	
vads_tax_amount	n12	Montant des taxes pour l'ensemble de la commande	х	
vads_tax_rate	enum	Taux de TVA appliqué sur la commande	х	x
vads_totalamount_vat	n12	Montant global des taxes pour l'ensemble de la commande	х	х

■ Informations sur l'acheteur

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
vads_avs_result	a1	Address verification system (AVS)		х
vads_cust_address	ans255	Adresse postale	х	х
vads_cust_address_number	ans64	Numéro de voie	х	х
vads_cust_address2	ans255	Deuxième ligne d'adresse	х	х
vads_cust_cell_phone	an32	Numéro de téléphone mobile	х	х
vads_cust_city	an128	Ville	х	х
vads_cust_country	a2	Code pays suivant la norme ISO 3166 alpha-2	х	х
vads_cust_district	ans127	Quartier	х	х
vads_cust_email	ans150	Adresse e-mail de l'acheteur	х	х
vads_cust_first_name	ans63	Prénom	х	х
vads_cust_id	an63	Référence de l'acheteur sur le site marchand	х	х
vads_cust_last_name	ans63	Nom	х	х
vads_cust_legal_name	ans100	Raison sociale de l'acheteur	х	
vads_cust_name	an127	Utilisez vads_cust_first_name et vads_cust_last_name.	х	х
vads_cust_national_id	ans255	Identifiant national	х	х
vads_cust_phone	an32	Numéro de téléphone	х	х
vads_cust_state	ans127	Etat / Région	х	х
vads_cust_status	enum	Statut	х	х
vads_cust_title	an63	Civilité de l'acheteur	х	х
vads_cust_zip	an64	Code postal	х	х
vads_ext_info_bil_address_compleme	ans250	Complément d'adresse pour la facturation	x	
vads_ext_info_bil_date_of_birth	Datetime	Date de naissance de l'acheteur sur la facture	х	
vads_ext_info_bil_gender	n1	Précision du genre de l'acheteur sur la facture	х	
vads_ext_info_fingerprint_id	string	Identifiant unique de session	х	
vads_pays_ip	a2	Code pays de l'adresse IP de l'acheteur à la norme ISO 3166 alpha2.		х
vads_proof_of_id_number	an13	Champ réservé à la saisie du numéro de la pièce d'identité de l'acheteur sur la page de paiement.	х	
vads_proof_of_id_type	enum	Ce champ correspond au type de pièce d'identité sélectionné par l'acheteur.	х	
vads_user_info	ans255	Information sur l'utilisateur à l'origine du paiement.		x

■ Informations sur la livraison

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
vads_ext_info_deadline	n	Précision du délai de livraison en jour (N jours)	х	
vads_ext_info_ship_address_complement	ans250	Complément d'adresse pour la livraison	х	
vads_ext_info_ship_date_of_birth	Datetime	Date de naissance de l'acheteur pour la livraison	х	
vads_ext_info_ship_gender	n1	Précision du genre de l'acheteur pour la livraison	х	
vads_ship_to_city	an128	Ville	х	x
vads_ship_to_country	a2	Code pays suivant la norme ISO 3166	х	x
vads_ship_to_delay	enum	Délai de livraison, obligatoire pour une livraison prioritaire	х	
vads_ship_to_delivery_company_nan	ans127	Nom du transporteur	х	
vads_ship_to_district	ans127	Quartier	х	x
vads_ship_to_first_name	ans63	Prénom	х	
vads_ship_to_last_name	ans63	Nom	х	
vads_ship_to_legal_name	an100	Raison sociale	х	
vads_ship_to_name	ans63	Déprécié . Nom de l'acheteur. Utilisez vads_ship_to_first_name et vads_ship_to_last_name.	x	x
vads_ship_to_phone_num	ans32	Numéro de téléphone	х	х
vads_ship_to_speed	enum	Rapidité de livraison	х	
vads_ship_to_state	ans127	Etat / Région	х	х
vads_ship_to_status	enum	Définit le type d'adresse de livraison	х	х
vads_ship_to_street	ans255	Adresse postale	х	х
vads_ship_to_street_number	an5	Numéro de voie	х	х
vads_ship_to_street2	ans255	Deuxième ligne d'adresse	х	х
vads_ship_to_type	enum	Type de transport	х	
vads_ship_to_user_info	ans255	Informations sur l'acheteur (Identifiant légal CPF/CNPJ)	х	x
vads_ship_to_zip	an64	Code postal	х	х
vads_shipping_amount	n12	Montant des frais de livraison	х	

■ Informations sur le moyen de paiement

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
vads_acquirer_network	ans250	Code du réseau acquéreur.		х
vads_auth_mode	enum	Mode réalisée la demande d'autorisation.		х
vads_auth_number	an20	Numéro d'autorisation retourné par le serveur bancaire.		х
vads_auth_result	an11	Code retour de la demande d'autorisation retournée par la banque émettrice.		х
vads_bank_code	n5	Code banque associé à la banque émettrice.		x
vads_bank_label	ans255	Nom de la banque émettrice de la carte utilisée pour le paiement.		х
vads_bank_product	an3	Code produit de la carte utilisée pour le paiement.		х
vads_birth_day	n2	Jour de naissance du porteur.	х	
vads_birth_month	n2	Mois de naissance du porteur.	х	
vads_birth_year	n4	Année de naissance du porteur.	х	
vads_brand_management	json	 ce champ indique au marchand : si l'acheteur a utilisé une autre marque que celle définie par défaut par le marchand la marque choisie par l'acheteur la liste des marques disponibles 		х
vads_card_brand	an127	Type de carte utilisé pour le paiement.	х	х
vads_card_country	a2	Code alpha-2 (ISO 3166) du pays de la carte utilisée pour le paiement.		x
vads_card_holder_name	ans255	Ce champ correspond au nom du porteur de carte.	x	
vads_card_nature	a1	Nature de la carte.		х
vads_card_number	n36	Numéro de carte masqué.		Х
vads_card_product_category	a1	Catégorie du produit de la carte.		x
vads_expiry_month	n2	Mois d'expiration de la carte utilisée pour le paiement.		х
vads_expiry_year	n4	Année d'expiration de la carte utilisée pour le paiement.		х
vads_wallet	an127	Permet au marchand d'identifier le type de wallet qui a servi pour le paiement.		x

■ Informations sur la transaction

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
vads_acquirer_payment_reference	ans250	Référence du paiement apparaissant sur le coupon de paiement.		х
vads_acquirer_service_supplier_id	ans250	Identifiant de l'entité pour laquelle le paiement est réalisé.		х
vads_acquirer_transient_data	json	Informations spécifiques propres à l'acquéreur.	х	
vads_amount	n12	Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise (le centime pour l'euro) .	х	х
vads_archival_reference_id	an25	Référence générée par la plateforme de paiement et transmise à l'acquéreur pour le traitement des remises.		x
vads_authent_nsu	ans255	Numéro de Séquence Unique. Utilisé en Amérique Latine.		x
vads_capture_delay	n3	Délai en nombre de jours avant remise en banque.	х	x
vads_change_rate	string	Taux de change utilisé pour calculer le montant réel du paiement (paiement multi-devise).		x
vads_contract_used	ans250	Contrat commerçant utilisé.		х
vads_contracts	map	Contrat commerçant à utiliser.	х	
vads_currency	n3	Code numérique de la monnaie à utiliser pour le paiement.	х	x
vads_dcc_amount	n12	Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise choisie par l'acheteur lorsque que la carte est éligible au service de conversion dynamique de devise (DCC).		х
vads_dcc_currency	n3	Code numérique (selon la norme ISO 4217) de la devise choisie par l'acheteur lorsque que la carte est éligible au service de conversion dynamique de devise (DCC).		х
vads_dcc_markup	Décimal	Taux de marge commerciale appliquée au montant total lorsque que la carte est éligible au service de conversion dynamique de devise (DCC).		х
vads_dcc_rate_date	n14	Date et heure UTC, au format AAAAMMJJHHMMSS, de l'obtention du taux de conversion auprès du service de conversion dynamique de devise (DCC).		х
vads_effective_amount	n12	Montant du paiement exprimé dans la plus petite unité de la devise		x

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
		utilisée pour effectuer la remise en		
vads_effective_creation_date	n14	banque (le centime pour l'euro). Date d'enregistrement de la transaction, dans le fuseau UTC (ou GMT+0) au format horaire 24h (AAAAMMJJHHMMSS).		х
vads_effective_currency	n3	Devise dans laquelle la remise en banque va être effectuée.		х
vads_ext_trans_id	enum	Référence externe de transaction.		х
vads_first_installment_delay	n3	Nombre de mois de différé à utiliser sur la première échéance lors d'un paiement en plusieurs échéances.	х	
vads_initial_issuer_transaction_ident	ans32	Référence unique de la transaction générée par l'émetteur. Appelée "référence de chaînage", elle est utilisée dans le cadre des transactions MIT afin d'indiquer à l'émetteur que la transaction fait partie d'une série de paiements pour laquelle le porteur s'est authentifié lors du premier paiement.		х
vads_occurrence_type	enum	Type d'occurrence. Permet d'identifier si la transaction fait partie d'une série de paiements (abonnement ou paiement en N fois)		х
vads_operation_type	enum	Type d'opération : débit, crédit (remboursement), vérification.		х
vads_payment_cards	liste d'enum	Liste des moyens de paiement à proposer à l'acheteur.	х	
vads_payment_certificate	an40	Champ valorisé par la plateforme de paiement dans le cas où l'autorisation a été réalisée avec succès .		x
vads_payment_config	enum	Type du paiement : comptant ou en plusieurs fois.	x	x
vads_payment_option_code	an5	Code de l'option de paiement utilisée.	х	х
vads_payment_seq	json	Séquence d'un paiement fractionné.		х
vads_payment_src	enum	Mode de saisie des données du moyen de paiement.	х	х
vads_presentation_date	n14	Date de remise en banque demandée.		х
vads_requestor	enum	Pour modifier la valeur du champ " Aceite " sur un Boleto Bancario	х	х
vads_sequence_number	n3	Numéro de séquence de la transaction (numéro d'échéance).		х
vads_tax_refund_amount	n12	Montant du crédit d'impôt.		Х

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
vads_tid	an255	Terminal ID. Identifiant du point de vente défini sur le contrat d'acceptation.		х
vads_token_id	an32	Identifiant de l'ordre de paiement associé à la transaction.		x
vads_trans_date	n14	Date et heure, dans le fuseau UTC (ou GMT+0) au format horaire 24h (AAAAMMJJHHMMSS).	х	x
vads_trans_id	an6	Identifiant unique d'une transaction.	х	х
vads_trans_status	enum	Statut de la transaction.		х
vads_trans_uuid	ans32	Référence unique de la transaction générée par la plateforme de paiement.		х
vads_validation_mode	n1	Mode de validation de la transaction.	х	х
vads_use_case	ans50	Permet de spécifier qu'il s'agit d'un paiement à l'expédition.	х	х
vads_warranty_result	enum	Transfert de responsabilité dans le cas d'un paiement accepté.		х

■ Authentification du porteur

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
vads_threeds_auth_type	enum	Désigne le type d'authentification du porteur (CHALLENGE, FRICTIONLESS ou DATA ONLY) . Retourné uniquement lorsque l'acheteur s'est correctement authentifié (vads_threeds_status vaut « Y » ou « A »).		х
vads_threeds_cavv	ans28	Désigne la vérification de l'authentification du porteur par l'ACS. Il est valorisé par le serveur d'authentification 3DS (ACS) lorsque l'acheteur s'est correctement authentifié (vads_threeds_status vaut « Y » ou « A »).		х
vads_threeds_cavvAlgorithm	an1	Algorithme utilisé par l'ACS pour générer la valeur du cavv. Il est valorisé par le serveur d'authentification 3DS (ACS) lorsque l'acheteur s'est correctement authentifié (vads_threeds_status vaut « Y » ou « A »).		x
vads_threeds_eci	an2	Désigne l'Indicateur de Commerce Electronique. Il est valorisé par le serveur d'authentification 3DS (ACS) lorsque l'acheteur s'est correctement authentifié (vads_threeds_status vaut « Y » ou « A »).		x
vads_threeds_enrolled	a1	Désigne le statut de l'enrôlement du porteur. Il est valorisé par les serveurs VISA et MASTERCARD (DS) durant le processus 3D Secure		х
vads_threeds_error_code	n2	Déprécié. Utilisez vads_threeds_exit_status.		х
vads_threeds_exit_status	n2	Désigne le statut final du processus 3D Secure. Il est valorisé par la plateforme de paiement.		х
vads_threeds_mpi	n1	Permet au marchand d'indiquer sa préférence en terme d'authentification du porteur. En sortie, indique la préférence marchand réellement transmise à l'émetteur.	x	

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
vads_threeds_sign_valid	n1	Désigne la validité de la signature du message contenant le résultat de l'authentification. Il est valorisé par la plateforme de paiement.		х
vads_threeds_status	a1	Désigne le statut de l'authentification du porteur. Il est valorisé par le serveur d'authentification 3DS (ACS) durant le processus 3D Secure.		х
vads_threeds_xid	ans28	Désigne la référence unique de la transaction 3DS. Il est valorisé par le serveur d'authentification (ACS) durant le processus 3D Secure.		х

■ Personnalisation de la page de paiement

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
vads_available_languages	liste d'enum	Permet de spécifier les langues disponibles sur la page de paiement sous forme de liste.	х	х
vads_language	a2	Définit la langue dans laquelle est affichée la page de paiement (norme ISO 639-1).	х	x
vads_iframe_options	json	Permet de personnaliser la couleur de fond et la police des champs de saisie en mode iframe.	х	
vads_shop_name	ans127	Permet de définir le nom de la boutique qui apparait dans les e-mails de confirmation de paiement et sur le récapitulatif de la transaction.	х	х
vads_shop_url	ans1024	Permet de surcharger l'URL de la boutique qui apparait sur la page de paiement et les e-mails de confirmation de paiement.	х	х
vads_theme_config	map	Permet de personnaliser certains éléments de la page de paiement.	х	

■ Redirection vers le site marchand

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
vads_redirect_error_message	ans255	Redirection automatique: Message affiché sur la page de paiement avant redirection vers le site marchand dans le cas d'un paiement refusé / accepté.	х	
vads_redirect_error_timeout	n3	Redirection automatique: Délai (en secondes) avant redirection vers le site marchand après un paiement refusé / accepté.	х	
vads_redirect_success_message	ans255	Redirection automatique: Spécifie le message à la fin d'un paiement accepté dans le cas d'une redirection automatique vers le site marchand.	х	
vads_redirect_success_timeout	n3	Redirection automatique: Délai en secondes avant redirection vers le site marchand à la fin d'un paiement accepté. Sa valeur est comprise entre 0 et 300s.	х	
vads_return_mode	enum	Permet de spécifier le mode de transmission des données aux URLs de retour vers le site marchand.	х	
vads_url_cancel	ans1024	URL où sera redirigé l'acheteur si celui-ci appuie sur " annuler et retourner à la boutique " avant d'avoir procédé au paiement.	х	
vads_url_check	ans1024	URL de la page à notifier à la fin du paiement. Surcharge la valeur saisie dans le paramétrage des règles de notification.	х	
vads_url_check_src	enum	Ce paramètre définit l'évènement déclencheur de la notification instantanée (aussi appelée IPN ou URL de notification).		Х
vads_url_error	ans1024	URL où sera redirigé l'acheteur en cas d'erreur de traitement interne.	х	
vads_url_post_wallet	ans1024	URL sur laquelle sera rappelée le marchand en cas d'utilisation de wallet lors du paiement.	х	х
vads_url_refused	ans1024	URL où sera redirigé l'acheteur en cas de refus	х	
vads_url_return	ans1024	URL par défaut où sera redirigé l'acheteur si celui-ci appuie sur "retourner à la boutique".	х	
vads_url_success	ans1024	URL où sera redirigé l'acheteur en cas de succès.	х	

■ Informations sur l'abonnement

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
vads_identifier	ans50	Identifiant unique associé à un moyen de paiement.	х	х
vads_identifier_previously_registered	bool	Vérification de l'unicité du moyen de paiement.		x
vads_identifier_status	enum	Statut de l'enregistrement du mandat.		x
vads_recurrence_number	n2	Numéro de l'échéance de l'abonnement.		x
vads_recurrence_status	enum	Statut de la création d'une récurrence.		х
vads_sub_amount	n12	Montant des échéances de l'abonnement pour toutes les échéances, hormis celles éventuellement définies par vads_sub_init_amount_number	х	х
vads_sub_currency	n3	Code numérique de la monnaie à utiliser pour l'abonnement, selon la norme ISO 4217.	х	x
vads_sub_desc	ans255	Règle de récurrence à appliquer suivant la spécification iCalendar RFC5545.	х	х
vads_sub_effect_date	n8	Date de début de l'abonnement dans le fuseau UTC, au format AAAAMMJJ.	х	х
vads_sub_init_amount	n12	Montant des échéances de l'abonnement pour les <u>premières</u> <u>échéances</u> .	х	х
vads_sub_init_amount_number	n3	Nombre d'échéances auxquelles il faudra appliquer le montant vads_sub_init_amount.	х	х
vads_subscription	ans50	Identifiant de l'abonnement à créer.	х	х

■ Informations sur l'analyse de risques

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
vads_risk_analysis_result	enum	Résultat de l'analyse de fraude effectué par un système externe (ClearSale, CyberSource,).		x
vads_risk_assessment_result	enum	Résultat de l'analyse de gestion des risques avancée effectuée par la plateforme de paiement.		х
vads_risk_control	map	Résultat des contrôles associés à la fraude.		х

■ Informations sur le sous-marchand

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
vads_submerchant_adress	ans255	Adresse du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	х	х
vads_submerchant_adress2	ans255	Complément de l'adresse du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	х	Х
vads_submerchant_city	an128	Ville du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	х	х
vads_submerchant_company_type	ans60	Type de société du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	х	х
vads_submerchant_country	ans64	Code pays de l'adresse du sous-marchand (norme ISO 3166 alpha-2). Transmis par le facilitateur de paiement.	х	х
vads_submerchant_facilitatorId	ans128	Identifiant du facilitateur de paiement. Transmis par le facilitateur de paiement.	х	х
vads_submerchant_legal_number	ans24	Numéro légal du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	х	х
vads_submerchant_mcc	n4	Code MCC du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	х	х
vads_submerchant_mid	n64	Numéro de contrat (MID) du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	х	х
vads_submerchant_name	ans255	Raison sociale du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	х	х
vads_submerchant_phone	ans32	Numéro de téléphone du sous- marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	х	х
vads_submerchant_soft_descriptor	ans255	Libellé (soft descriptor) du sous- marchand qui apparaît sur le relevé d'opérations bancaires	х	х

Nom du champ	Format	Description	Entrée	Sortie
		de l'acheteur. Transmis par le facilitateur de paiement.		
vads_submerchant_state	ans128	Région de l'adresse du sous- marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	х	х
vads_submerchant_url	ans128	URL du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	х	х
vads_submerchant_zip	ans64	Code postal du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.	х	х

■ signature

Description

Paramètre obligatoire.

Permet de vérifier l'intégrité des requêtes transmises.

Sa valeur est calculée :

- par le site marchand lors de la demande de paiement
- par la plateforme de paiement lors de la réponse.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

an40

Code erreur

00 - signature lorsque la valeur de ce champ est incorrecte.

70-empty params si le champ est absent ou si ce dernier est posté à vide.

Erreurs fréquentes:

- Les différents champs du formulaire n'ont pas été encodés en UTF-8.
- Le MODE (test ou production) ou la clé utilisée est incorrecte.
- Retour à la ligne et/ou retour chariot postés dans le formulaire.
- Caractère guillemets ["] posté dans le formulaire.
- Le type d'algorithme de calcul utilisé n'est pas le bon
- La signature envoyée ne répond pas à la régle de calcul de signature.

Catégorie

Informations techniques.

vads_acquirer_network

Description

Code du réseau acquéreur.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

ans..250

Valeurs possibles

Code Réseau	Description
ACCORD_SANDBOX	Réseau Oney (cartes cadeau et privatives) - mode sandbox
ACCORD	Réseau Oney (cartes cadeau et privatives)
ALMA	Réseau ALMA
AMEXGLOBAL	Réseau American Express
AURORE	Réseau CETELEM Aurore (cartes Enseignes et cartes Aurore Universelles)
СВ	Réseau CB
CONECS	Réseau Titre-Restaurant Conecs
FULLCB	Réseau FULL CB (Paiement en 3 ou 4 fois sans frais par BNPP PF)
GATECONEX	Réseau GATECONEX
GIROPAY	Réseau GIROPAY
IDEAL	Réseau iDeal

Code Réseau	Description
IP	Réseau Initiation de paiement (Virement SEPA et Virement SEPA Instantané)
JCB	Réseau JCB
PAYCONIQ	Réseau payconiq
PAYPAL	Réseau PayPal
PAYPAL_SB	Réseau PayPal - mode sandbox
SEPA	Réseau SEPA (SDD et SCT)
SOFORT	Réseau Sofort Banking

Catégorie

Informations sur le moyen de paiement.

vads_acquirer_payment_reference

Description Référence du paiement apparaissant sur le coupon de paiement.

Utilisé notamment pour le moyen de paiement Multibanco.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN seulement).

Format ans..250

Catégorie Informations sur la transaction.

vads_acquirer_service_supplier_id

Description Identifiant de l'entité pour laquelle le paiement est réalisé.

Utilisé notamment pour le moyen de paiement Multibanco.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN seulement).

Format ans..250

Catégorie Informations sur la transaction.

■ vads_acquirer_transient_data

Description

Permet de transmettre des informations spécifiques à un ou plusieurs réseaux.



Une erreur sera renvoyée dès la soumission du formulaire si la valeur saisie ne respecte pas les règles établies par l'acquéreur.



Pour une transaction Conecs, ce champ permet de transmettre le montant éligible en Titre-Restaurant.

Champ d'entrée.

Format json

Valeurs possibles

Pour une transaction par titre-restaurant Conecs, le format JSON attendu est le suivant :

vads acquirer transient data={"CONECS":{"eligibleAmount":"1725"}}

Pour une transaction FULLCB, le format JSON attendu est le suivant :

```
vads_acquirer_transient_data={"FULLCB":{"data":"DE=3#VT=12#MT=A"}}
```

Pour limiter les cartes acceptées pour le paiement en fonction du code BIN, le format attendu est le suivant :

```
{"MULTI":{"bins":["bin1","bin2","bin3"]}}
```

NB: Supporte les codes BIN à 6 chiffres ou les codes BIN à 8 chiffres.

Exemple:

code BIN à **6 chiffres**: 4012 34XX XXXX XXXX; code BIN à **8 chiffres**: 4000 1234 XXXX XXXX.

Codes erreurs 130, 133, 134, 135, 136, 137, 175, 176

Catégorie Informations sur la transaction.

■ vads action mode

Description Paramètre obligatoire.

Mode d'acquisition des données du moyen de paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format enum

Code erreur 47

Valeurs possibles INTERACTIVE: saisie des informations du moyen de paiement par l'acheteur sur la

page de paiement.

IFRAME: saisie des informations du moyen de paiement sur une page de paiement simplifiée et allégée que le marchand peut imbriquer dans la page web de son choix.

Catégorie Informations techniques.

■ vads amount

Description

Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la monnaie ou devise (le centime pour l'euro).

<u>Exemple</u>: pour une transaction de 10 EUR et 28 centimes, la valeur du paramètre est 1028.

Le formulaire de paiement sera rejeté dans les cas suivants :

- Un montant égal à zéro [vads_amount=0],
- Un montant négatif [vads_amount=-100],
- Un montant composé de décimales ou de points [vads amount=100.50]
- Un formulaire sans le champ vads amount (absence de montant).

Un message d'incident technique sera associé à un code retour **09** (vads_extra_result).

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n..12
Code erreur 09

Catégorie Informations sur la transaction.

vads archival reference id

Description Référence générée par la plateforme de paiement et transmise à l'acquéreur pour

le traitement des remises et le rapprochement des transactions.

Valorisé uniquement pour les paiements CB, AMEX et PAYPAL.

Ex: L18500026501

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN seulement).

Format an..25

Catégorie Informations sur la transaction.

vads_auth_mode

Description Spécifie de quelle manière est réalisée la demande d'autorisation.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format enum

Valeurs possibles

FULL: correspond à une autorisation du montant total de la transaction.

Valeur utilisée dans le cas d'un paiement comptant, si la durée séparant la date de remise demandée de la date du jour est strictement inférieure à la durée de validité

de l'autorisation.

MARK: correspond à une autorisation de 1 EUR (ou demande de renseignement sur

le réseau CB si l'acquéreur le supporte).

Valeur utilisée dans le cas d'un paiement différé, si la durée séparant la date de remise demandée de la date du jour est strictement supérieure à la durée de validité de

l'autorisation.

Catégorie Informations sur le moyen de paiement.

vads_auth_number

Description Numéro d'autorisation retourné par le serveur bancaire, si disponible (sinon vide).

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..20

Catégorie Informations sur le moyen de paiement.

vads_auth_result

Description

Code retour de la demande d'autorisation retournée par la banque émettrice, si

disponible.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..3

Valeurs possibles

Codes retournés pour le virement SEPA:

Codes	Description
00	Le paiement est réalisé avec succès.
80	AC01 : Le numéro de compte n'est pas valide ou n'existe pas.
	IBAN ou BIC incorrect ou devise du compte différente de l'euro.
81	AC04 : Le compte est clôturé et ne peut pas être utilisé.
82	AC06 : Le compte est bloqué et ne peut pas être utilisé.
83	AG01 : Transaction interdite sur ce type de compte.
	Exemple : un compte d'épargne.
84	AM18 : Le nombre de transactions dépasse la limite d'acceptation du service de paiement gestionnaire du compte (ASPSP).
85	CH03 : La date d'exécution demandée est trop lointaine.
86	CUST : Le rejet est dû au débiteur : refus ou manque de liquidité.
87	DS02 : Un utilisateur autorisé a annulé la commande.
88	FF01 : Le rejet est dû à la demande de paiement initiale qui n'est pas valide (syntaxe, structure ou valeurs).
89	FRAD : La demande de paiement est considérée comme frauduleuse.
90	MS03 : Aucune raison spécifiée par le service de paiement gestionnaire du compte (ASPSP).
91	NOAS : Le bloc d'alimentation n'a ni accepté ni rejeté la demande de paiement et le délai d'attente s'est écoulé.
92	RR01 : L'identification du compte et/ou du débiteur est manquante ou incohérente.
93	RRO3 : La spécification du nom et/ou de l'adresse du créancier nécessaire pour répondre aux exigences réglementaires est incomplète ou manquante.
94	RR04 : Rejet pour raison réglementaire.
95	RR12 : Identification invalide ou manquante requise pour un pays ou un type de
	paiement particulier.
96	DUPL : Opération dupliquée.
97	TECH: Erreur technique

Codes retournés sur le réseau CB:

Valeur	Description	Valeur	Description	
00	Transaction approuvée ou traitée avec succès	54	Date de validité de la carte dépassée	
02	Contacter l'émetteur de carte	55	Code confidentiel erroné	
03	Accepteur invalide	56	Carte absente du fichier	
04	Conserver la carte	57	Transaction non permise à ce porteur	
05	Ne pas honorer	58	Transaction non permise à ce porteur	
07	Conserver la carte, conditions spéciales	59	Suspicion de fraude	

Valeur	Description	Valeur	Description	
08	Approuver après identification	60	L'accepteur de carte doit contacter l'acquéreur	
12	Transaction invalide	61	Montant de retrait hors limite	
13	Montant invalide	63	Règles de sécurité non respectées	
14	Numéro de porteur invalide	65	Nombre de retraits dépassé	
15	Emetteur de carte inconnu	68	Réponse non parvenue ou reçue trop tard	
17	Annulation acheteur	75	Nombre d'essais code confidentiel dépassé	
19	Répéter la transaction ultérieurement	76	Porteur déjà en opposition, ancien enregistrement conservé	
20	Réponse erronée (erreur dans le domaine serveur)	78	Transaction bloquée, première transaction sur carte non débloquée correctement	
24	Mise à jour de fichier non supportée	80	Le paiement sans contact n'est pas admis par l'émetteur	
25	Impossible de localiser l'enregistrement dans le fichier	81	Le paiement non sécurisé n'est pas admis par l'émetteur	
26	Enregistrement dupliqué, ancien enregistrement remplacé	82	CVV, dCVV, iCVV incorrect	
27	Erreur en « edit » sur champ de liste à jour fichier	83	Révocation tous paiements récurrents pour la carte	
28	Accès interdit au fichier	84	R1 - Révocation paiement récurrent pour la carte chez le commerçant ou pour le MCC et la carte	
29	Mise à jour impossible	86	6P - Echec de la vérification des données par l'émetteur	
30	Erreur de format	88	A4 - Utilisation abusive de l'exemption TRA	
31	Identifiant de l'organisme acquéreur inconnu	90	Arrêt momentané du système	
33	Date de validité de la carte dépassée	91	Émetteur de cartes inaccessible	
34	Suspicion de fraude	94	Transaction dupliquée	
38	Date de validité de la carte dépassée	96	Mauvais fonctionnement du système	
41	Carte perdue	97	Échéance de la temporisation de surveillance globale	
43	Carte volée	98	Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau	
46	Compte client fermé	99	Incident domaine initiateur	
51	Provision insuffisante ou crédit dépassé			

Codes retournés par l'acquéreur Amex Global:

Code	Description
000	Approuvée
001	Approuvée avec pièce d'identité
002	Autorisation partielle (Cartes prépayées seulement)
100	Refusée
101	Carte expirée / Date d'expiration invalide
106	Nombre d'essais permis de saisie du NIP dépassé
107	Veuillez appeler l'émetteur
109	Marchand invalide
110	Montant invalide
111	Compte invalide / MICR invalide
115	Fonction demandée non prise en charge
117	NIP invalide
119	Titulaire non inscrit / non permis
122	Code de sécurité de la carte invalide (alias NIC/C4C)
125	Date d'entrée en vigueur invalide
130	Refusée
181	Erreur de format
183	Code de devise invalide
187	Refusée - Nouvelle carte émise
189	Refusée - Compte annulé
200	Refusée - Reprendre Carte
900	Acceptée - Synchronisation ATC
909	Dysfonctionnement du système (erreur cryptographique)
912	Émetteur non disponible

Codes retournés par l'acquéreur **Elavon Europe**:

Code	Description
0	Approved, success
1	Refer To Card Issuer Client
2	Refer To Card Issuer, Special Condition
3	Invalid Merchant
4	Pick-Up Card
5	Do Not Honour
6	Error
7	Pick-Up Card, Special Condition
8	Honour With Identification
9	Request In Progress
10	Approved, Partial
11	Approved, VIP
12	Invalid Transaction
13	Invalid Amount
14	Invalid Card Number
15	No Such Issuer

Code	Description
16	Approved, Update Track 3
17	Operator Cancelled
18	Customer Dispute
19	Re Enter Transaction
22	Suspected Malfunction
23	Unacceptable Transaction Fee
24	File Update Not Supported
25	Unable To Locate Record
26	Duplicate Record
27	File Update Edit Error
28	File Update File Locked
30	File Update Failed
31	Bank Not Supported
32	Completed Partially
33	Expired Card, Pick-Up
34	Suspected Fraud, Pick-Up
35	Contact Acquirer, Pick-Up
36	Restricted Card, Pick-Up
37	Call Acquirer Security, Pick-Up
38	PIN Tries Exceeded, Pick-Up
39	No Credit Account
40	Function Not Supported
41	Lost Card (Contact Bank)
42	No Universal Account
43	Stolen Card
44	No Investment Account
51	Not Sufficient Funds (Client To Contact Bank)
52	No Check Account
53	No Savings Account
54	Expired Card (Contact Bank)
55	Incorrect PIN
56	No Card Record
57	Transaction Not Permitted To Cardholder
58	Transaction Not Permitted On Terminal
59	Suspected Fraud
60	Contact Acquirer
61	Exceeds Withdrawal Limit
62	Restricted Card
63	Security Violation
64	Original Amount Incorrect
65	Exceeds Withdrawal Frequency
66	Call Acquirer Security
67	Hard Capture
68	Response Received Too Late

Code	Description
75	PIN Tries Exceeded
77	Intervene, Bank Approval Required
78	Intervene, Bank Approval Required For Partial Amount
90	Cut-Off In Progress
91	Issuer Or Switch Inoperative
92	Routing Error
93	Violation Of Law
94	Duplicate Transaction
95	Reconcile Error
96	Communication System Malfunction
97	Communication Error - Cannot Connect To FNB
98	Exceeds Cash Limit
76	Approved Country Club
79	Approved Administrative Transaction
80	Approved National Negative File Hit OK
81	Approved Commercial
82	No Security Module
83	Maximum Refund credit Limit exceeded
84	No PBF
85	PBF Update Error
86	Invalid Authorisation Type
87	Bad Track 2
88	PTLF Error
89	Invalid Route Service
110	1A Soft Decline requesting 3D Secure Version 2 authentication on an unsecured ecommerce transaction

Codes retournés sur le réseau **ONEY_API**:

Code	Description
0	En attente d'acceptation Oney
1	Paiement refusé par Oney
2	Paiement accepté par Oney
3	Paiement abandonné
4	Paiement annulé
99	Erreur inconnue

Codes retournés sur le réseau PayPal

Code	Description			
0	Transaction accepted			
10001	nternal error			
10002	Restricted Account			
10009	Transaction refused for one of the following reasons:			
	The partial refund amount must be less than or equal to the original transaction amount.			
	The partial refund must be the same currency as the original transaction.			

Code	Description		
	This transaction has already been fully refunded.		
	You are over the time limit to perform a refund on this transaction (60 days).		
10422	Customer must choose new funding sources. The customer must return to PayPal to select new funding sources.		
10486	This transaction couldn't be completed. Please redirect your customer to PayPal.		
13113	The Buyer cannot pay with PayPal for this transaction. Inform the buyer that PayPal declined the transaction and to contact <i>PayPal Customer Service</i> .		

Autres codes retour Pour des moyens de paiement différents de ceux présentés ci-dessus, veuillez :

- vous reporter à la documentation technique spécifique au moyen de paiement.
 ou
- contacter le support technique pour plus de détails.

Catégorie

Informations sur le moyen de paiement.

vads_authent_paypal_protection_eligibility

Description

Type de protection des marchands en vigueur pour la transaction.

Trois valeurs possibles:

ELIGIBLE

Le marchand est protégé par le règlement sur la Protection des Marchands PayPal pour les paiements non autorisés et les objets non reçus.

PARTIALLY_ELIGIBLE

Le marchand est protégé par le règlement sur la Protection des Marchands PayPal pour les objets non reçus.

INELIGIBLE

Le marchand n'est pas protégé par le règlement sur la Protection des Marchands PayPal.

Spécifique au moyen de paiement PayPal.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format enum

Catégorie Informations sur la commande.

■ vads_authent_nsu

Description Numéro de séquence unique (Amérique Latine).

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Catégorie Informations sur la transaction.

vads_available_languages

Description

Permet de spécifier les langues disponibles sur la page de paiement sous forme de liete

Chaque élément de la liste doit être séparé par un point-virgule (;).

Permet de modifier la liste des langues proposées par le sélecteur de langues présent en haut à droite de la page de paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

langue1;langue2;langue3

Code erreur

71

Valeurs possibles

Langue	Valeur	Langue disponible par défaut
Allemand	de	х
Anglais	en	х
Chinois	zh	х
Espagnol	es	х
Français	fr	х
Italien	it	х
Japonais	ja	х
Néerlandais	nl	х
Polonais	pl	
Portugais	pt	х
Russe	ru	х
Suédois	sv	х
Turc	tr	

Exemple : pour limiter le choix des langues à français et anglais, il faut transmettre vads_available_languages=fr;en

Catégorie

Personnalisation de la page de paiement.

vads_avs_result

Description

Transmet le résultat de la vérification d'adresse réalisée par l'acquéreur.

Cette vérification ne concerne que la partie numérique de l'adresse de facturation.

L'Address Verification Service est supporté aux USA, Canada et Royaume-Uni.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

a1

Valeurs possibles

Code	Visa	MasterCard	Discover	American Express
Y	Address & 5- digit or 9-digit ZIP match	Address & 5- digit ZIP match	Address only matches	Address & ZIP match
Α	Address matches, ZIP does not	Address matches, ZIP does not	Address & 5- digit ZIP match	Address only matches
S	AVS not supported	AVS not supported	AVS not supported	AVS not supported

Code	Visa	MasterCard	Discover	American Express
R	System unavailable, rerowy	System unavailable, rerowy	Not applicable	System unavailable, rerowy
U	Information not available	Information not available	System unavailable, rerowy	Information not available
Z	Either 5-digit or 9-digit ZIP match, address does not	5-digit ZIP matches, address does not	5-digit ZIP matches, address does not	ZIP code only matches
N	Neither ZIP nor address match	Neither ZIP nor address match	Neither ZIP nor address match	Neither ZIP nor address match
W	Not applicable	For U.S., 9-digit ZIP matches, address does not. For non- U.S., ZIP matches, address does not	Information not available	Not applicable
X	Not applicable	For U.S., all digits match. For non-U.S., ZIP and address match.	Address & 9- digit ZIP match	Not applicable
В	Address matches, ZIP not verified	Not applicable	Not applicable	Not applicable
Т	Not applicable	Not applicable	9-digit ZIP matches, address does not	Not applicable
P	ZIP matches, address not verified	Not applicable	Not applicable	Not applicable
С	Address and ZIP not verified	Not applicable	Not applicable	Not applicable
D	Address & ZIP match (International only)	Not applicable	Not applicable	Not applicable
G	Address not verified (International only)	Not applicable	Not applicable	Not applicable
I	Address not verified (International only)	Not applicable	Not applicable	Not applicable
М	Address & ZIP match	Not applicable	Not applicable	Not applicable

Code	Visa	MasterCard	Discover	American Express
	(International only)			
F	Address & ZIP match (UK only)	Not applicable	Not applicable	Not applicable

Catégorie	Informations sur	la transaction.
-----------	------------------	-----------------

vads_bank_code

Description Code banque associé à la banque émettrice.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n5

Catégorie Informations sur le moyen de paiement.

■ vads bank label

Description Nom de la banque émettrice de la carte utilisée pour le paiement.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

i

Format de type caractères alphanumériques et spéciaux pouvant contenir des caractères accentués (à l'exception de "<" et ">").

Catégorie Informations sur le moyen de paiement

vads_bank_product

Description Code produit de la carte utilisée pour le paiement.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..20

Valeurs possibles

VISA	Désignation
Α	Visa Traditional
В	Visa Traditional Rewards
С	Visa Signature
D	Visa Signature Preferred
E	Proprietary ATM
F	Visa Classic
G	Visa Business
G1	Visa Signature Business
G2	Reserved
G3	Visa Business Enhanced
G4	Visa Infinite Business
G5	Visa Business Rewards
Н	Reserved
I	Visa Infinite
l1	Visa Infinite Privilege
12	Visa Ultra High Net Worth
J	Reserved
J1	Reserved

VISA	Désignation
J2	Reserved
J3	Visa Healthcare
J4	Reserved
К	Visa Corporate T&E
K1	Visa GSA Corporate T&E
L	Electron
N	Visa Platinium
N1	TBA
N2	Visa Select
Р	Visa Gold
Q	Private Label
Q1	Reserved
Q2	Private Label Basic
Q3	Private Label Standard
Q4	Private Label Enhanced
Q5	Private Label Specialized
Q6	Private Label Premium
R	Proprietary
S	Visa Purchasing
S1	Visa Purchasing
S2	Visa Purchasing
S3	Visa Purchasing
S4	Government Services Loan
S5	Commercial Transport EBT
S6	Business Loan
S7	Visa Distribution
Т	Reserved
U	Visa TravelMoney
V	Visa VPay
W	Reserved
Х	Reserved
Υ	Reserved
Z	Reserved

MASTERCARD	Désignation
BPD	MASTERCARD BUSINESS PREMIUM DEBIT
CIR	CIRRUS
DAG	GOLD DEBIT MASTERCARD SALARY
DAP	PLATINUM DEBIT MASTERCARD SALARY
DAS	STANDARD DEBIT MASTERCARD SALARY
DDB	DOMESTIC DEBIT BRAND
DLG	DEBIT GOLD DELAYED DEBIT
DLH	DEBIT WORLD EMBOSSED DELAYED DEBIT
DLP	DEBIT PLATINUM DELAYED DEBIT
DLS	MASTERCARD CARD-DELAYED DEBIT
DOS	STANDARD DEBIT MASTERCARD SOCIAL
DWF	DEBIT MASTERCARD HUMANITARIAN PREPAID
M	MASTERCARD
MAB	WORLD ELITE MASTERCARD
MAC	MASTERCARD CORPORATE WORLD ELITE
MAP	MASTERCARD COMMERCIAL PAYMENTS ACCOUNT
МВВ	MASTERCARD PREPAID CONSUMER
MBC	MASTERCARD PREPAID VOUCHER
MBD	MASTERCARD PROFESSIONAL DEBIT BUSINESS CARD
MBE	MASTERCARD ELECTRONIC BUSINESS CARD
МВК	MASTERCARD BLACK
МВР	MASTERCARD UNKNOWN PRODUCT
MBS	MASTERCARD B2B PRODUCT
MBT	MASTERCARD CORPORATE PREPAID TRAVEL
MBW	WORLD MASTERCARD BLACK EDITION – DEBIT
МСВ	MASTERCARD BUSINESS CARD
MCC	MASTERCARD CREDIT MIXED BIN CARD
MCD	MASTERCARD DEBIT CARD
MCE	MASTERCARD ELECTRONIC CARD
MCF	MASTERCARD FLEET CARD
MCG	MASTERCARD GOLD CARD
МСН	MASTERCARD PREMIUM CHARGE
МСО	MASTERCARD CORPORATE CARD
МСР	MASTERCARD PURCHASING CARD
MCS	MASTERCARD STANDARD CARD
MCT	TITANIUM MASTERCARD CARD
MCV	MERCHANT BRANDED PROGRAM
MCW	WORLD MASTERCARD CARD
MDB	DEBIT MASTERCARD BUSINESSCARD CARD
MDG	DEBIT GOLD MASTERCARD CARD
MDH	DEBIT OTHER EMBOSSED
MDJ	DEBIT OTHER 2 EMBOSSED
MDL	BUSINESS DEBIT OTHER EMBOSSED
MDN	BUSINESS DEBIT OTHER 2 EMBOSSED

MASTERCARD	Désignation
MDO	DEBIT OTHER CARD
MDP	DEBIT PLATINUM CARD
MDR	DEBIT BROKERAGE CARD
MDS	DEBIT MASTERCARD CARD
MDT	MASTERCARD BUSINESS DEBIT
MDW	WORLD ELITE DEBIT MASTERCARD
MEB	MASTERCARD EXECUTIVE BUSINESS CARD
MEC	MASTERCARD ELECTRONIC COMMERCIAL CARD
MEF	ELECTRONIC PAYMENT ACCOUNT
MEO	MASTERCARD CORPORATE EXECUTIVE CARD
MET	TITANIUM DEBIT MASTERCARD CARD
MFB	FLEX WORLD ELITE
MFD	FLEX PLATINUM
MFE	FLEX CHARGE WORLD ELITE
MFH	FLEX WORLD
MFL	FLEX CHARGE PLATINUM
MFW	FLEX CHARGE WORLD
MGF	MASTERCARD GOUVERNMENT COMMERCIAL CARD
МНА	MASTERCARD HEALTHCARE PREPAID NON-TAX
МНВ	MASTERCARD HSA SUBSTANTIATED (DEBIT MASTERCARD)
MHD	HELOC DEBIT STANDARD
МНН	MASTERCARD HSA NON-SUBSTANTIATED (DEBIT MASTERCARD)
MHL	HELOC DEBIT GOLD
МНМ	HELOC DEBIT PLATINUM
MHN	HELOC DEBIT PREMIUM
MIA	PREPAID MASTERCARD UNEMBOSSED STUDENT CARD
MIP	PREPAID DEBIT MASTERCARD STUDENT CARD
MIU	DEBIT MASTERCARD UNEMBOSSED
MLA	MASTERCARD CENTRAL TRAVEL SOLUTIONS AIR CARD
MLD	MASTERCARD DISTRIBUTION CARD
MLL	MASTERCARD CENTRAL TRAVEL SOLUTIONS LAND CARD
MNF	MASTERCARD PUBLIC SECTOR COMMERCIAL CARD
MNW	MASTERCARD NEW WORLD
мос	MASTERCARD UNKNOWN PRODUCT
MOG	MAESTRO GOLD
МОР	MAESTRO PLATINIUM
MOW	MAESTRO WORLD
МРА	MASTERCARD PREPAID DEBIT STANDARD-PAYROLL
МРВ	PREFERRED BUSINESS CARD
MPC	MPC
MPD	MASTERCARD FLEX PREPAID
MPF	MASTERCARD PREPAID DEBIT STANDARD-GIFT
MPG	MASTERCARD UNEMBOSSED PREPAID STUDENT CARD
МРН	MASTERCARD CASH PREPAID

MASTERCARD	Désignation
MPJ	PREPAID DEBIT MASTERCARD CARD GOLD
МРК	PREPAID MASTERCARD GOUVERNMENT COMMERCIAL CARD
MPL	PLATINIUM MASTERCARD CARD
MPM	MASTERCARD PREPAID DEBIT STANDARD-CONSUMER INCENTIVE
MPN	MASTERCARD PREPAID DEBIT STANDARD-INSURANCE
MPO	MASTERCARD PREPAID DEBIT STANDARD-OTHER
MPP	PRE-PAID CARD
MPR	MASTERCARD PREPAID DEBIT STANDARD-TRAVEL
MPT	MASTERCARD PREPAID DEBIT STANDARD-TEEN
MPV	MASTERCARD PREPAID DEBIT STANDARD-GOVERNMENT
MPW	DEBIT MASTERCARD BUSINESS CARD PREPAID WORK B2B
MPX	MASTERCARD PREPAID DEBIT STANDARD-FLEX BENEFIT
MPY	MASTERCARD PREPAID DEBIT STANDARD-EMPLOYEE INCENTIVE
MPZ	MASTERCARD PREPAID DEBIT STANDARD – GOVERNMENT CONSUMER
MRC	MASTERCARD ELECTRONIC CONSUMER PREPAID
MRF	MASTERCARD EUROPEAN REGULATED INDIVIDUAL PAY
MRG	MASTERCARD STANDARD PREPAID
MRH	MASTERCARD UNKNOWN PRODUCT
MRJ	PREPAID MASTERCARD GOLD CARD
MRK	PREPAID MASTERCARD PUBLIC SECTOR COMMERCIAL CARD
MRL	PREPAID MASTERCARD ELECTRONIC COMMERCIAL CARD (NON-US)
MRO	MASTERCARD REWARDS ONLY
MRP	STANDARD RETAILER CENTRIC PAYMENTS
MRW	MASTERCARD CREDIT BUSINESS CARD PREPAID
MSA	PREPAID MAESTRO PAYROLL CARD
MSB	MAESTRO SMALL BUSINESS CARD
MSF	PREPAID MAESTRO GIFT CARD
MSG	PREPAID MAESTRO CONSUMER RELOADABLE CARD
MSI	MAESTRO
MSJ	PREPAID MAESTRO GOLD
MSM	PREPAID MAESTRO CONSUMER PROMOTION CARD
MSN	PREPAID MAESTRO INSURANCE CARD
MSO	PREPAID MAESTRO OTHER CARD
MSQ	RESERVED FOR FUTURE USE
MSR	PREPAID MAESTRO TRAVEL CARD
MST	PREPAID MAESTRO TEEN CARD
MSV	PREPAID MAESTRO GOVERNMENT BENEFIT CARD
MSW	PREPAID MAESTRO CORPORATE CARD
MSX	PREPAID MAESTRO FLEX BENEFIT CARD
MSY	PREPAID MAESTRO EMPLOYEE INSENTIVE CARD
MSZ	PREPAID MAESTRO EMERGENCY ASSISTANCE CARD
МТР	MASTERCARD PLATINUM PREPAID TRAVEL (UK AND BRAZIL)
MUW	WORLD DOMESTIC AFFLUENT
MWB	WORLD MASTERCARD FOR BUSINESS

MASTERCARD	Désignation
MWD	WORLD DEFERRED
MWE	MASTERCARD WORLD ELITE
MWF	MASTERCARD HUMANITARIAN PREPAID
MWO	MASTERCARD CORPORATE WORLD
MWR	WORLD RETAILER CENTRIC PAYMENTS
OLB	MAESTRO SMALL BUSINESS DELAYED DEBIT
OLG	MAESTRO GOLD DELAYED DEBIT
OLP	MAESTRO PLATINUM DELAYED DEBIT
OLS	MAESTRO-DELAYED DEBIT
OLW	MAESTRO WORLD DELAYED DEBIT
PVA	PRIVATE LABEL A
PVB	PRIVATE LABEL B
PVC	PRIVATE LABEL C
PVD	PRIVATE LABEL D
PVE	PRIVATE LABEL E
PVF	PRIVATE LABEL F
PVG	PRIVATE LABEL G
PVH	PRIVATE LABEL H
PVI	PRIVATE LABEL I
PVJ	PRIVATE LABEL J
PVL	PRIVATE LABEL CARD
SAG	GOLD MASTERCARD SALARY–IMMEDIATE DEBIT
SAL	STANDARD MAESTRO SALARY
SAP	PLATINUM MASTERCARD SALARY-IMMEDIATE DEBIT
SAP	PLATINUM MASTERCARD SALARY IMMEDIATE DEBIT
SAS	STANDARD MASTERCARD SALARY-IMMEDIATE DEBIT
sos	STANDARD MASTERCARD SOCIAL-IMMEDIATE DEBIT
SUR	PREPAID MASTERCARD UNEMBOSSED (NON-US)
SUR	PREPAID UNEMBOSSED MASTERCARD CARD (NON-US)
TBE	MASTERCARD ELECTRONIC BUSINESS IMMEDIATE DEBIT
ТСВ	MASTERCARD BUSINESS CARD-IMMEDIATE DEBIT
TCC	MASTERCARD MIXED BIN-IMMEDIATE DEBIT
TCE	MASTERCARD ELECTRONIC IMMEDIATE DEBIT
TCF	MASTERCARD FLEET CARD IMMEDIATE DEBIT
TCG	LD MASTERCARD CARD-IMMEDIATE DEBIT
TCO	MASTERCARD (CORPORATE) IMMEDIATE DEBIT
ТСР	MASTERCARD PURCHASING CARD IMMEDIATE DEBIT
TCS	MASTERCARD STANDARD CARD-IMMEDIATE DEBIT
TCW	WORLD SIGNIA MASTERCARD CARD-IMMEDIATE DEBIT
TEB	MASTERCARD EXECUTIVE BUSINESS CARD IMMEDIATE DEBIT
TEC	MASTERCARD ELECTRONIC COMMERCIAL IMMEDIATE DEBIT
TEO	MASTERCARD CORPORATE EXECUTIVE IMMEDIATE DEBITCARD
TIU	TIU
TNF	MASTERCARD PUBLIC SECTOR COMMERCIAL CARD IMMEDIATE DE

MASTERCARD	Désignation
TNW	MASTERCARD NEW WORLD-IMMEDIATE DEBIT
ТРВ	PREFERRED BUSINESS CARD IMMEDIATE DEBIT
TPL	PLATINUM MASTERCARD IMMEDIATE DEBIT
TWB	WORLD MASTERCARD BLACK EDITION IMMEDIATE DEBIT
WBE	MASTERCARD UNKNOWN PRODUCT
WDR	WORLD DEBIT MASTERCARD REWARDS
WMR	WORLD MASTERCARD REWARDS

СВ	Désignation
1	Carte nationale de retrait
2	Carte nationale de retrait et de paiement
3	Carte nationale de paiement
4	Carte nationale de paiement et de retrait à autorisation systématique
5	Carte nationale de paiement à autorisation systématique

Autre codes produits	Désignation
AX	AMERICAN EXPRESS
DI	DISCOVER
DN	DINERS
JC	JCB

Catégorie Informations sur le moyen de paiement.

vads_birth_day

Description Jour de naissance du porteur.

Champ d'entrée.

Format n..2
Code erreur 76

Catégorie Informations sur le moyen de paiement.

vads_birth_month

Description Mois de naissance du porteur.

Champ d'entrée.

Format n..2
Code erreur 76

Catégorie Informations sur le moyen de paiement.

vads_birth_year

Description Année de naissance du porteur.

Champ d'entrée.

Format n4
Code erreur 76

Catégorie Informations sur le moyen de paiement.

■ vads brand management

Description

Indique au marchand:

- si l'acheteur a choisi une marque (attribut userChoice),
- la marque choisie par l'acheteur (attribut brand),
- la liste des marques disponibles (attribut brandList).

Ce champ est renvoyé uniquement si le choix de la marque est activé sur le contrat CB utilisé pour le paiement.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

json

Valeurs possibles

Exemple:

vads_brand_management={"userChoice":true,"brand":"CB","brandList":"CB|

VISA"}

Catégorie

Informations sur le moyen de paiement.

vads_capture_delay

Description

Indique le délai en nombre de jours avant remise en banque.

Si ce paramètre n'est pas transmis, alors la valeur par défaut définie dans le Back Office Marchand sera utilisée. Cette dernière est paramétrable dans le Back Office Marchand par toutes les personnes dûment habilitées.



- La valeur de vads_capture_delay n'est pas prise en compte dans le cas d'un paiement en plusieurs fois MULTI_EXT.
- Si le délai avant remise est supérieur à 365 jours dans la requête de paiement, il est automatiquement repositionné à 365 jours.

Champ d'entrée et de sortie (IPN et URL de retour).

Format n..3
Code erreur 06

Catégorie Informations sur la transaction.

■ vads card brand

Description

Moyen de paiement utilisé, si disponible (vide sinon).

La valeur est issue des fichiers de plages de BIN.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..127

Valeurs possibles Se référer au paramètre vads_payment_cards.

La valeur CB sera renvoyée pour les cartes CB cobrandées Visa ou Mastercard.

Catégorie Informations sur le moyen de paiement.

■ vads card country

Description Code pays de la carte utilisée pour le paiement à la norme ISO 3166.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ISO 3166

Catégorie Informations sur le moyen de paiement.

vads_card_holder_name

Description Ce champ correspond au nom du porteur de carte.

En Amérique Latine, ce paramètre est obligatoire pour DECIDIR et VISANET.

Champ d'entrée.

Format ans..255

Code d'erreur 45

Catégorie Informations sur le moyen de paiement.

vads_card_nature

Description Nature de la carte.

Champ vide si non fourni par l'acquéreur.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format enum

• CONSUMER CARD : carte personnelle

COMMERCIAL_CARD : carte commerciale

Catégorie Informations sur le moyen de paiement.

vads_card_number

Description

- Numéro de carte masqué. Contient les 6 premiers chiffres du numéro, suivi par "XXXXXX" et enfin les 4 derniers numéros.
- IBAN et BIC (s'il est renseigné) utilisés pour le paiement, séparés par un « _ »
 dans le cas d'un paiement par prélèvement.

Le BIC est optionnel donc le numéro peut juste être l'IBAN.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..36

Catégorie Informations sur le moyen de paiement.

■ vads_card_product_category

Description Catégorie du produit de la carte.

La valeur est issue des fichiers de plages de BIN.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format enum

Valeurs possibles • CREDIT

DEBIT

PREPAID

Catégorie Informations sur le moyen de paiement.

vads_change_rate

Description Taux de change utilisé pour calculer le montant réél du paiement (lors d'un

paiement multi-devise).

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format string

Catégorie Informations sur la transaction.

vads_collection_expiry_date

Description Date d'expiration de la collecte de fond au format dateTime.

Utilisé en Amérique Latine pour les paiements en espèces.

Permet de surcharger la date d'expiration de collecte de fond définie par défaut

dans le configuration du contrat.

Ex: 2020-02-25T14:02:17+00:00

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format dateTime

Code erreur 174

Catégorie Informations sur la commande.

Description

Permet:

- de spécifier, pour chaque réseau d'acceptation, le contrat commerçant à utiliser, sous forme de liste,
- · d'exclure un réseau.

Ce paramètre est facultatif et n'est utile que dans le cas où vous avez plusieurs contrats sur le même réseau et si vous souhaitez en changer dynamiquement en fonction du paiement.

Si ce paramètre n'est pas renseigné ou absent, le paiement sera réalisé avec le(s) contrat(s) commerçant selon l'ordre de priorité défini dans le Back Office Marchand (Menu **Paramétrage** > **Boutique** > onglet **Association contrats**).

Champ d'entrée.

Format

map

Code d'erreur

62

Valeurs possibles

Syntaxe:

Pour définir une liste de contrats, séparez les valeurs par un point-virgule « ; »

```
vads_contracts=CODE_RESEAU_A=MID_A1;CODE_RESEAU_B=MID_B2
```

Pour exclure un réseau, ajoutez nom du réseau=NO.

```
vads contracts=CODE RESEAU A=NO
```

 Pour forcer le TID, séparez le numéro de contrat et le numéro de TID par un deux-points: « : »

```
vads_contracts=CODE_RESEAU_A=MID_A1:TID_1
```

 Si le champ est envoyé à vide, le contrat utilisé sera celui défini par l'ordre de priorité dans le Back Office Marchand (Menu Paramétrage > Boutique > onglet Association contrats).

Les différents réseaux possibles sont :

Code Réseau	Description
ACCORD_SANDBOX	Réseau Oney (cartes cadeau et privatives) - mode sandbox
ACCORD	Réseau Oney (cartes cadeau et privatives)
ALMA	Réseau ALMA
AMEXGLOBAL	Réseau American Express
AURORE	Réseau CETELEM Aurore (cartes Enseignes et cartes Aurore Universelles)
СВ	Réseau CB
CONECS	Réseau Titre-Restaurant Conecs
FULLCB	Réseau FULL CB (Paiement en 3 ou 4 fois sans frais par BNPP PF)
GATECONEX	Réseau GATECONEX
GIROPAY	Réseau GIROPAY

Code Réseau	Description
IDEAL	Réseau iDeal
IP	Réseau Initiation de paiement (Virement SEPA et Virement SEPA Instantané)
JCB	Réseau JCB
PAYCONIQ	Réseau payconiq
PAYPAL	Réseau PayPal
PAYPAL_SB	Réseau PayPal - mode sandbox
SEPA	Réseau SEPA (SDD et SCT)
SOFORT	Réseau Sofort Banking

Exemples:

Pour forcer le contrat à utiliser:

vads contracts="CB=1231231; AMEXGLOBAL=949400444"

Pour interdire le paiement sur un réseau particulier:

vads_contracts="CB=1231231;AMEXGLOBAL=NO"

Catégorie

Informations sur la transaction.

vads_contract_used

Description

Ce champ définit la valeur du contrat associé à la transaction. Il est valorisé par le contrat enregistré par défaut dans votre boutique ou prend la valeur du champ **vads_contracts** passé lors de la demande de paiement.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..250

Catégorie Informations sur la transaction.

■ vads contrib

Description

Information complémentaire facultative destinée à indiquer le nom de la contribution utilisée lors du paiement (Joomla, osCommerce...). Si vous utilisez une implémentation propriétaire, ce champ peut accueillir votre numéro de version interne du module que vous avez développé par exemple.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..128

Code erreur 31

Catégorie Informations techniques.

vads_ctx_mode

Description

Paramètre obligatoire.

Définit le mode de sollicitation de la plateforme de paiement.

Influe sur le choix de la clé à utiliser (clé de test ou clé de production) pour le calcul de la signature.

Le mode TEST est toujours disponible, même après la génération de la clé de production.

Si vous créez un nouveau site e-commerce (ou disposez d'un environnement de recette), vous pourrez effectuer vos tests sans impacter le site actuellement en production.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

enum

Code erreur

11

Erreurs fréquentes:

- Le mode n'a pas été envoyé à la plateforme de paiement.
- Ne pas coder PROD à la place de PRODUCTION
- Ne pas coder la valeur en minuscules (test ou production). Ce champ attend exclusivement des valeurs en majuscules et sans abréviation.

Valeurs possibles

TEST, PRODUCTION

Catégorie

Informations techniques.

Description

Code numérique de la monnaie à utiliser pour le paiement, selon la norme ISO 4217 (code numérique).

Pour utiliser une devise différente de l'euro (978), il est nécessaire de vérifier que vous disposez de la fonctionnalité .

Le paiement en devises avec conversion permet aux marchands de présenter des catalogues de prix dans différentes devises, mais sans avoir à gérer de comptabilité dans d'autres devises que celle de leur contrat.

Grâce à cette option, lorsque la plateforme reçoit le montant dans une devise non gérée par vos contrats, elle fait une conversion vers la devise de la société, basée sur le taux de change, fourni quotidiennement par Visa. Pour plus de détails, consultez le chapitre **Proposer le paiement dans une devise étrangère** du guide *API Formulaire*.

Format n3
Code erreur 10

Valeurs possibles

Devise	Codification ISO 4217	Nombre de chiffres après le séparateur décimal
Dollar australien (AUD)	036	2
Dollar canadien (CAD)	124	2
Couronne tchèque (CZK)	203	2
Couronne danoise (DKK)	208	2
Dollar de Hong Kong (HKD)	344	2
Roupie Indienne (INR)	356	2
Roupie indonésienne (IDR)	360	2
Yen (JPY)	392	0
Won Sud Coréen (KRW)	410	0
Dinar Koweïtien (KWD)	414	3
Ringgit malais (MYR)	458	2
Peso mexicain (MXN)	484	2
Couronne norvégienne (NOK)	578	2
Rouble russe (RUB)	643	2
Dollar de Singapour (SGD)	702	2
Couronne suédoise (SEK)	752	2
Franc suisse (CHF)	756	2
Baht thailandais (THB)	764	2
Livre Sterling (GBP)	826	2
Dollar des États-Unis (USD)	840	2
Nouveau dollar de Taïwan (TWD)	901	2
Leu Roumain (RON)	946	2
Lire turque (TRY)	949	2
Franc CFA (XOF)	952	0
Euro (EUR)	978	2
Zloty polonais (PLN)	985	2
Real du Brésil (BRL)	986	2

Catégorie

Informations sur la transaction.

Description

Adresse postale de l'acheteur.



En fonction du moyen de paiement, certaines restrictions peuvent modifier le format. Veuillez vous reporter à la documentation technique spécifique au moyen de paiement pour plus de détails.

Pour les paiements Oney, le champ est obligatoire et le format est ans..128.

Seuls les caractères spéciaux suivants sont autorisés :

- l'espace,
- 1
- la barre oblique (/)
- le tiret ()
- l'apostrophe (')
- la virgule (,)
- le point (.)



Pour les paiements SEPA Direct Debit, le champ devient obligatoire si le client possède un compte bancaire dans les départements, territoires ou pays suivants : Suisse, Monaco, Saint-Marin, Mayotte, Saint-Pierre-et-Miquelon, Guernesey, Jersey, Île de Man.



Pour les paiements Franfinance, seuls les caractères spéciaux suivants sont autorisés : "'`_+.-@,

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Remarque : Les caractères spéciaux > et < ne sont pas autorisés.

Code erreur 19

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_cust_address2

Description Deuxième ligne d'adresse.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

Code erreur 19

Catégorie Informations sur l'acheteur.

■ vads cust address number

Description Numéro de voie.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..64
Code erreur 112

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_cust_cell_phone

Description

Numéro de téléphone mobile de l'acheteur.

Accepte tous les formats:

Exemples:

- 0623456789
- +33623456789
- 0033623456789
- (+34) 824 65 43 21
- 87 77 12 34



En fonction du moyen de paiement, certaines restrictions peuvent modifier le format. Veuillez vous reporter à la documentation technique spécifique au moyen de paiement pour plus de détails.

Pour les paiements Oney, le champ est obligatoire et le format est n10.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..32
Code erreur 77

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_cust_city

Description

Ville de l'acheteur.



En fonction du moyen de paiement, certaines restrictions peuvent modifier le format. Veuillez vous reporter à la documentation technique spécifique au moyen de paiement pour plus de détails.

Pour les paiements Oney, le champ est obligatoire et le format est ans..128. Seuls les caractères spéciaux suivants sont autorisés :



- l'espace,
- la barre oblique (/),
- le tiret ()
- l'apostrophe (')

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..128

Code erreur 21

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_cust_country

Description Permet de spécifier le code du pays de l'acheteur à la norme ISO 3166.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format a2

Code d'erreur 22

Exemples de valeurs possibles

Code	Pays	Code	Pays
AT	Autriche	GP	Guadeloupe
CI	Côte d'Ivoire	MQ	Martinique
DE	Allemagne	NC	Nouvelle-Calédonie
ES	Espagne	PF	Polynesie Francaise
FR	France	PM	St-Pierre-et-Miquelon
FR	Corse	US	États-Unis d'Amérique

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads cust district

Description Quartier de l'acheteur.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..127

Code erreur 113

Catégorie Informations sur l'acheteur.

■ vads_cust_email

Description

Adresse e-mail de l'acheteur, nécessaire si vous souhaitez que la plateforme de paiement envoie un e-mail à l'acheteur.



Pour que l'acheteur reçoive un e-mail, n'oubliez pas de poster ce paramètre dans le formulaire lorsque vous générez une demande de paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..150

Code erreur 15

Catégorie Informations sur l'acheteur.

■ vads cust first name

Description

Prénom de l'acheteur.



En fonction du moyen de paiement, certaines restrictions peuvent modifier le format. Veuillez vous reporter à la documentation technique spécifique au moyen de paiement pour plus de détails.



Pour les paiements Oney, le champ est obligatoire et le format est an..63.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..63
Code erreur 104

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_cust_id

Description

Identifiant de l'acheteur chez le marchand.



En fonction du moyen de paiement, certaines restrictions peuvent modifier le format. Veuillez vous reporter à la documentation technique spécifique au moyen de paiement pour plus de détails.



Pour les paiements Oney, le champ est obligatoire et le format est an..8.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..63
Code erreur 16

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_cust_last_name

Description

Nom de l'acheteur.



En fonction du moyen de paiement, certaines restrictions peuvent modifier le format. Veuillez vous reporter à la documentation technique spécifique au moyen de paiement pour plus de détails.



Pour les paiements Oney, le champ est obligatoire et le format est an..63.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..63
Code erreur 105

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_cust_legal_name

Description Raison sociale de l'acheteur.

Champ d'entrée.

Format ans..100

Code d'erreur 121

Catégorie Informations sur l'acheteur.

■ vads_cust_name

Description Nom de l'acheteur.

Ce champ est déprécié. Il est remplacé par les champs vads_cust_first_name et

vads_cust_last_name

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..127

Code erreur 18

Catégorie Informations sur l'acheteur.

■ vads_cust_national_id

Description Identifiant national.

Permet d'identifier de façon unique chaque citoyen au sein d'un pays.

Par exemple, au Brésil, ClearSale impose que ce champ soit valorisé avec le CPF/

CNPJ (format numérique, de longueur comprise entre 11 et 20 digits).

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Code d'erreur 124

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_cust_phone

Description Numéro de téléphone de l'acheteur.

Accepte tous les formats :

Exemples:

• 0123456789

+33123456789

• 0033123456789

(00.571) 638.14.00

• 40 41 42 42



En fonction du moyen de paiement, certaines restrictions peuvent modifier le format. Veuillez vous reporter à la documentation technique spécifique au moyen de paiement pour plus de détails.



Pour les paiements Oney, le champ est obligatoire et le format est n10.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..32

Code erreur 23

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_cust_state

Description Etat/ Région de l'acheteur

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..127

Code erreur 88

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_cust_status

Description Type d'acheteur.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format enum
Code erreur 92

Valeurs possibles PRIVATE, COMPANY

Catégorie Informations sur l'acheteur.

■ vads cust title

Description Civilité de l'acheteur (Exemple Mr, Mme, Melle).

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..63
Code erreur 17

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_cust_zip

Description

Code postal de l'acheteur.



En fonction du moyen de paiement, certaines restrictions peuvent modifier le format. Veuillez vous reporter à la documentation technique spécifique au moyen de paiement pour plus de détails.



Pour les paiements Oney, le champ est obligatoire et le format est n5.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..64
Code erreur 20

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_dcc_amount

Description

Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise définie par vads_dcc_currency (le centime pour l'euro) .

Ce champ n'est valorisé que si la carte est éligible au service de conversion dynamique de devise (DCC) et que l'acheteur a choisit de régler dans la devise de sa carte.

Le taux de conversion est retourné dans le champ vads_change_rate.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n..12

vads_dcc_currency

Description

Code numérique selon la norme ISO 4217 de la devise choisie par l'acheteur lorsque que la carte est éligible au service de conversion dynamique de devise (DCC).

Ce champ n'est valorisé que si la carte est éligible au service de conversion dynamique de devise (DCC) et que l'acheteur a choisit de régler dans la devise de sa carte.

Le taux de conversion est retourné dans le champ vads_change_rate.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

n3

Valeurs possibles

Devise	Codification ISO 4217	Nombre de chiffres après le séparateur décimal
Dollar australien (AUD)	036	2
Dollar canadien (CAD)	124	2
Couronne tchèque (CZK)	203	2
Couronne danoise (DKK)	208	2
Dollar de Hong Kong (HKD)	344	2
Roupie Indienne (INR)	356	2
Roupie indonésienne (IDR)	360	2
Yen (JPY)	392	0
Won Sud Coréen (KRW)	410	0
Dinar Koweïtien (KWD)	414	3
Ringgit malais (MYR)	458	2
Peso mexicain (MXN)	484	2
Couronne norvégienne (NOK)	578	2
Rouble russe (RUB)	643	2
Dollar de Singapour (SGD)	702	2
Couronne suédoise (SEK)	752	2
Franc suisse (CHF)	756	2
Baht thailandais (THB)	764	2
Livre Sterling (GBP)	826	2
Dollar des États-Unis (USD)	840	2
Nouveau dollar de Taïwan (TWD)	901	2
Leu Roumain (RON)	946	2
Lire turque (TRY)	949	2
Franc CFA (XOF)	952	0
Euro (EUR)	978	2
Zloty polonais (PLN)	985	2
Real du Brésil (BRL)	986	2

Catégorie

Informations sur la transaction.

■ vads dcc markup

Description

Indique le pourcentage (ou taux) de marge commerciale sur le montant total.

Ce champ n'est valorisé que si la carte est éligible au service de conversion dynamique de devise (DCC) et que l'acheteur a choisi de régler dans la devise de

sa carte.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

Décimal.

Exemple: "3.5" pour un taux de marge de 3.5%.

Catégorie

Informations sur la transaction

vads_dcc_rate_date

Description

Date et heure UTC, au format AAAAMMJJHHMMSS, de l'obtention du taux de conversion auprès du service de conversion dynamique de devise (DCC).

Ce champ n'est valorisé que si la carte est éligible au service de conversion dynamique de devise (DCC) et que l'acheteur a choisit de régler dans la devise de sa carte.

Le taux de conversion est retourné dans le champ vads_change_rate.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

n14

Catégorie

Informations sur la transaction.

■ vads effective amount

Description

Montant du paiement dans la devise réellement utilisée pour effectuer la remise en banque.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

n..12

Exemples

Exemple pour une boutique où la remise est effectuée en EUR

Paiement de 45,25 EUR

Paramètres envoyés dans le formulaire de paiement

- vads_amount = 4525
- vads_currency = 978

Paramètres retournés

- vads amount = 4525
- vads currency = 978
- vads_effective_amount = 4525

Paramètres retournés

vads_effective_currency = 978

Paiement de 10 dollars américains

Paramètres envoyés dans le formulaire de paiement

- vads_amount = 1000
- vads_currency = 840

Paramètres retournés

- vads_amount = 1000
- vads_currency = 840
- vads_change_rate= 1.0490000000 (taux utilisé)
- vads_effective_amount = 953 (vads_amount / vads_change_rate)
- vads_effective_currency = 978

Paiement multiple 75,90 EUR en 3 fois

Paramètres envoyés dans le formulaire de paiement

- vads_amount = 7590
- vads_currency = 978
- vads_payment_config=MULTI_EXT:date1=2590;date2=2500;date3=2500

<u>Remarque</u>: valeur <u>MULTI_EXT</u> non disponible pour le paiement SEPA

Paramètres retournés pour la première échéance

- vads_amount = 7590
- vads_currency = 978
- vads_effective_amount = 2590

Paiement multiple 90 dollars américains en 3 fois

Paramètres envoyés dans le formulaire de paiement

- vads_amount = 9000
- vads_currency = 840
- vads_payment_config=MULTI_EXT:20121025=3000;20121026=2000;20121027=4000

<u>Remarque</u>: valeur <u>MULTI_EXT</u> non disponible pour le paiement SEPA

Paramètres retournés pour la première échéance

- vads_amount = 9000
- vads_currency = 840
- vads_change_rate= 1.3118 (taux utilisé)

Paramètres retournés pour la première échéance

 vads_effective_amount = 2287 (montant 1ere échéance 30\$ / vads_change_rate)

Catégorie Informations sur la transaction.

vads_effective_creation_date

Description Date d'enregistrement de la transaction, dans le fuseau UTC (ou GMT+0) au format

horaire 24h (AAAAMMJJHHMMSS).

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n14

Catégorie Informations sur la transaction.

vads_effective_currency

Description Devise dans laquelle la remise en banque va être effectuée.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n3

Catégorie Informations sur la transaction.

vads_expiry_month

Description Mois d'expiration de la carte utilisée pour le paiement.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n..2

Catégorie Informations sur le moyen de paiement.

vads_expiry_year

Description Année d'expiration de la carte utilisée pour le paiement.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n4

Catégorie Informations sur le moyen de paiement.

vads_ext_info

Description

Permet d'ajouter des données complémentaires pour le marchand dans le formulaire de paiement.

Ces informations seront présentes :

- dans le Back Office Marchand, dans le détail de la transaction (onglet Extras)
- dans les données transmises au site marchand lors du retour à la boutique
- dans les données transmises au site marchand lors de l'IPN
- par défaut dans l'e-mail de confirmation de paiement à destination du marchand
- dans l'e-mail de confirmation de paiement à destination de l'acheteur si vous le spécifiez dans le paramétrage de la règle de notification.

Syntaxe à respecter :

vads_ext_info_lenomduchamp=valeur

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans
Code erreur 91

Catégorie Informations sur la commande.

vads_ext_info_bil_address_complement

Description Spécifique au Brésil et à l'analyseur de fraude ClearSale.

Permet de préciser un complément d'adresse pour la facturation.

Champ d'entrée.

Format ans..250

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads ext info bil date of birth

Description Permet de transmettre à l'analyseur de risque la date de naissance indiquée sur

la facture.

Format: yyyymmdd

Champ d'entrée.

Format n8

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_ext_info_bil_gender

Description Spécifique au Brésil et à l'analyseur de fraude ClearSale.

Permet de préciser sur la facture si l'acheteur est un homme ou une femme.

Champ d'entrée.

Format n1

Catégorie Informations sur l'acheteur.

■ vads_ext_info_deadline

Description Spécifique au Brésil et à l'analyseur de fraude ClearSale.

Permet de préciser le délai de livraison en jour (N jours).

Champ d'entrée.

Format n

Catégorie Informations sur la livraison.

■ vads ext info description

Description Description de la facture, définie par le marchand lors de la création d'un ordre de

facture.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..128

Catégorie Informations sur la commande.

vads_ext_info_fingerprint_id

Description Spécifique au Brésil et à l'analyseur de fraude ClearSale.

Identifiant unique de session.

Soit cet identifiant de session est généré par la plateforme de paiement
 Dans ce cas, ce paramètre ne doit pas être renseigné.

• Soit cet identifiant de session est généré par le site marchand

Dans ce cas, ce paramètre doit être renseigné avec la valeur de l'identifiant souhaité. Attention, il incombe au site marchand de s'assurer de l'unicité des identifiants. Toute demande d'enregistrement contenant un identifiant déjà existant, sera rejetée, et provoquera l'affichage d'un message d'erreur

Champ d'entrée.

Format string

Codé sur 128 octets, peut être composé de majuscules ou de minuscules, chiffres

ou tiret ([A-Z] [a-z], 0-9, _, -).

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_ext_info_ship_address_complement

Description Spécifique au Brésil et à l'analyseur de fraude ClearSale.

Permet de préciser un complément d'adresse pour la livraison.

Champ d'entrée.

Format ans..250

Catégorie Informations sur la livraison.

vads_ext_info_ship_date_of_birth

Description Permet de préciser pour la livraison la date de naissance de l'acheteur.

Format: yyyymmdd

Champ d'entrée.

Format n8

Catégorie Informations sur livraison.

vads_ext_info_ship_gender

Description Spécifique au Brésil et à l'analyseur de fraude ClearSale.

Permet de préciser pour la livraison si l'acheteur est un homme ou une femme.

Champ d'entrée.

Format n1

Catégorie Informations sur la livraison.

vads_ext_info_soft_descriptor

Description Permet de personnaliser le nom de la marque.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Catégorie Informations sur la commande

vads_ext_trans_id

Description Référence externe de la transaction.

Exemple : numéro de transaction PayPal, numéro de réservation Klarna.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..20

Catégorie Informations sur la transaction

Description

Code complémentaire de réponse. Sa signification dépend de la valeur renseignée dans **vads_result**.

• Lorsque vads_result vaut 30 (erreur de requête), alors vads_extra_result contient le code numérique du champ qui comporte une erreur de valorisation ou de format. Cette valeur peut être renseignée à 99 dans le cas d'une erreur inconnue dans la requête.

Exemple : si vads_extra_result contient la valeur 09, cela signifie que le montant spécifié dans vads_amount est incorrect.

• Lorsque vads_result vaut 05 (refusée) ou 00 (acceptée), alors vads_extra_result contient le code numérique du résultat des contrôles de risques.

Code	Description
Vide	Pas de contrôle effectué.
00	Tous les contrôles se sont déroulés avec succès.
02	La carte a dépassé l'encours autorisé.
03	La carte appartient à la liste grise du marchand.
04	Le pays d'émission de la carte appartient à la liste grise du marchand.
05	L'adresse IP appartient à la liste grise du marchand.
06	Le code bin appartient à la liste grise du marchand.
07	Détection d'une e-carte bleue.
08	Détection d'une carte commerciale nationale.
09	Détection d'une carte commerciale étrangère.
14	Détection d'une carte à autorisation systématique.
20	Contrôle de cohérence : aucun pays ne correspond (pays IP, pays carte, pays de l'acheteur).
30	Le pays de l'adresse IP appartient à la liste grise.
99	Problème technique rencontré par le serveur lors du traitement d'un des contrôles locaux.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Catégorie

Informations techniques.

■ vads first installment delay

Description

Ce champ permet de spécifier le nombre de mois de différé à appliquer sur la première échéance d'un paiement en plusieurs fois lorsque l'acquéreur le supporte (ex: Webpay Completa).

Le paiement sera refusé et le champ **vads_payment_error** sera valorisé à 171 dans les cas suivants :

- le marchand n'est pas autorisé à différer les paiements
- la valeur transmise dans la requête ne fait pas partie des options autorisées par l'acquéreur.

Champ d'entrée.

Format

n..2

Code erreur	N/A
Catégorie	Informations sur la transaction.

■ vads hash

Description Clé un

Clé unique renvoyée uniquement à l'URL de notification (IPN).

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN seulement).

Format

an64

Catégorie

Informations techniques.

■ vads_identifier

Description

Identifiant unique (alias ou référence unique de mandat) associé à un moyen de paiement.

• Soit cet identifiant est généré par la plateforme.

Dans ce cas, ce paramètre ne doit pas être renseigné.

Soit cet identifiant est généré par le site marchand.

Dans ce cas, ce paramètre doit être renseigné avec la valeur de l'identifiant souhaité. Attention, il incombe au site marchand de s'assurer de l'unicité des identifiants. Toute demande d'enregistrement contenant un identifiant déjà existant, sera rejetée, et provoquera l'affichage d'un message d'erreur.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

Deux formats possibles:

- an32 : lorsque l'identifiant est généré par la plateforme. Ce format est réservé pour la plateforme de paiement.
- ans..50 : lorsque l'identifiant est généré par le marchand. Ne peut pas être an32 dans ce cas.

Code d'erreur

30

Catégorie

Informations sur l'abonnement.

vads_identifier_previously_registered

Description

Lorsque l'option "Vérifier l'unicité des alias" est active, la plateforme vérifie, à chaque création d'alias, l'unicité du moyen de paiement. Si le moyen de paiement a déjà été enregistré (même numéro et même date de validité), alors le champ **vads_identifier_previously_registered** est transmis à **true** dans la notification de fin de paiement.

Le champ **vads_identifier_previously_registered** n'est jamais retourné dans la notification de fin de paiement si aucun doublon n'est détecté. La valeur **false** n'est donc jamais envoyée au site marchand.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN seulement).

Format

bool

Catégorie

Informations sur l'abonnement.

vads_identifier_status

Description

Présent uniquement si l'action demandée correspond à la création ou à la mise à jour d'un alias (ou RUM pour un paiement SEPA).

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

string

Valeurs possibles

Valeur	Description
CREATED	La demande d'autorisation a été acceptée.
	L'alias (ou RUM pour un paiement SEPA) est créé avec succès.
NOT_CREATED	La demande d'autorisation a été refusée.
	L'alias (ou RUM pour un paiement SEPA) n'est pas créé et n'apparaîtra pas dans le Back Office Marchand.
UPDATED	L'alias (ou RUM pour un paiement SEPA) est mis à jour avec succès.
NOT_UPDATED	L'alias (ou RUM pour un paiement SEPA) n'a pas été mis à
	jour.
ABANDONED	Action abandonnée par l'acheteur (débiteur).
	L'alias (ou RUM pour un paiement SEPA) n'est pas créé et n'apparaîtra pas dans le Back Office Marchand.

Catégorie

Informations sur l'abonnement.

■ vads_iframe_options

Description

Permet de personnaliser certains élements de la page de paiement en mode iframe :

- fieldsBackgroundColor: couleur de fond des champs de saisie
- fieldsFontColor : couleur de la police dans les champs de saisie

Exemple de syntaxe:

```
vads_iframe_options =
{"fieldsBackgroundColor":"#000000","fieldsFontColor":"#FFFFFF"}
```

Ce qui donne le rendu suivant:



Champ d'entrée.

Format

json

Code erreur En cas d'erreur de format, le champ est ignoré et le formulaire de paiement n'est

pas refusé.

Catégorie Personnalisation de la page de paiement.

vads initial issuer transaction identifier

Description Référence unique de la transaction générée par l'émetteur.

Appelée "référence de chaînage", elle est utilisée dans le cadre de la DSP2 pour le traitement des transactions **MIT** afin d'indiquer à l'émetteur que la transaction fait partie d'une série de paiements pour laquelle le porteur s'est authentifié lors du premier paiement.

Sans cette information, l'émetteur pourra refuser une transaction **MIT** pour défaut

d'authentification (soft decline).

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans32

Exemples 103E58BCD2311680 | 2MCSYFB0QD0126 | 1RCB202633021958

Catégorie Informations sur la transaction.

vads_insurance_amount

Description Montant de l'assurance pour l'ensemble de la commande.

Spécifique au moyen de paiement PayPal.

Champ d'entrée.

Format n..12
Code erreur 110

Catégorie Informations sur la commande.

■ vads language

Dans la demande de paiement :

Définit la langue dans laquelle est affichée la page de paiement (norme ISO 639-1).

Si le champ n'est pas envoyé ou s'il est valorisé à vide dans la demande de paiement, la page de paiement sera affichée dans la langue présentée par le navigateur de l'acheteur.

Dans la réponse :

Retourne la valeur spécifiée dans le formulaire si l'acheteur n'a pas changé la langue sur la page de paiement.

Retourne la langue sélectionnée par l'acheteur si celui-ci a changé de langue sur la page de paiement en sélectionnant un autre drapeau.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format a2

Valeurs possibles

Langue	Codification ISO 639-1
Allemand	de
Anglais	en
Chinois	zh
Espagnol	es
Français	fr
Italien	it
Japonais	ja
Néerlandais	nl
Polonais	pl
Portugais	pt
Russe	ru
Suédois	sv
Turc	tr

Catégorie

Personnalisation de la page de paiement

vads_nb_products

Description

Permet de définir le nombre de produits contenu dans le panier.

Remarque:

Ce champ devient obligatoire pour que le panier soit pris en compte.

En le renseignant, l'onglet **Panier** dans le détail d'une transaction depuis le Back Office Marchand s'affichera.

Cependant, si les autres champs commençant par **vads_product_** ne sont pas renseignés, l'onglet ne comportera pas d'information. Pour cette raison, en valorisant le champ **vads_nb_products**, il <u>devient obligatoire</u> de valoriser les autres champs commençant par **vads_product_**.

Champ d'entrée.

Format

n..12

Catégorie

Informations sur la commande.

vads_occurrence_type

Description

Permet d'identifier si la transaction fait partie d'une série de paiements (abonnement ou paiement en N fois).

Utile pour identifier de manière précise le premier paiement d'une série.

Avec l'application du Soft Decline, la plateforme de paiement réalise automatiquement une nouvelle tentative de paiement avec authentification 3D

Secure quand cela est possible. Cela modifie le numéro de séquence du paiement. Le champ **vads_sequence_number** ne permet plus d'identifier facilement le premier paiement d'une série.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

enum

Valeurs possibles

- **RECURRENT_INITIAL**: Premier paiement d'une série.
- RECURRENT_INTERMEDIAIRE : Énième paiement d'une série.
- RECURRENT_FINAL : Dernier paiement d'une série.
- UNITAIRE : Paiement unitaire (paiement comptant).

Catégorie

Informations sur la transaction.

■ vads_operation_type

Description

Permet d'identifier le type d'opération : débit, crédit (remboursement), ou de vérification lors de la création ou mise à jour d'un alias sans transaction ou encore lorsqu'il s'agit d'une demande renseignement dans le cadre d'un paiement à l'expédition.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).



Le champ **vads_operation_type** n'est pas retourné dans la réponse lorsqu'un paiement est annulé ou abandonné.

Format

enum

Valeurs possibles

- DEBIT
- CREDIT
- VERIFICATION

Le champ **vads_operation_type** est valorisé à **VERIFICATION** dans les cas suivants où il n'y pas de transaction :



- vads_page_action = REGISTER
 Création de l'alias sans paiement
- vads_page_action = REGISTER_UPDATE
 Modification des informations associées à l'alias
- vads_page_action = REGISTER_SUBSCRIBE
 Création de l'alias lors de la souscription à un abonnement

Catégorie

Informations sur la transaction.

vads_order_description

Description

Description de la commande.

Chaine de caractères transmise par le marchand, visible dans le ticket de paiement et l'e-mail de confirmation de paiement adressé à l'acheteur.

Utilisé en Colombie pour tous les moyens de paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..65

Code erreur 173

Catégorie Informations sur la commande.

Description

Numéro de commande. Il est également inclus dans l'e-mail de confirmation de paiement adressé à l'acheteur.

La taille maximale du champ est de 64 caractères.

Les caractères acceptés sont :

- abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
- ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
- 0123456789
- _-



En fonction du moyen de paiement, certaines restrictions peuvent modifier le format. Veuillez vous reporter à la documentation technique spécifique au moyen de paiement pour plus de détails.

Réseau acquéreur	Longueur	Caractères acceptés
ACCORD	9	 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUV WXYZ 0123456789
ACCORD_SANDBOX	9	 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUV WXYZ 0123456789
ANCV	120	 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUV WXYZ 0123456789 -
GIROPAY	127	 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUV WXYZ 0123456789 -
KLARNA	132	 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUV WXYZ 0123456789
PAYDIREKT_V2	120	 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Réseau acquéreur	Longueur	Caractères acceptés
		ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUV WXYZ
		• 0123456789
		•

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..64

Code erreur 13

Catégorie Informations sur la commande.

vads_order_info

Description Descriptif de la commande.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Code erreur 14

Catégorie Informations sur la commande.

vads_order_info2

Description Descriptif de la commande.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Code erreur 14

Catégorie Informations sur la commande.

■ vads order info3

Description Descriptif de la commande.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Code erreur 14

Catégorie Informations sur la commande.

vads_override_payment_cinematic

Description Paramètre optionnel.

Utilisé par le marchand pour demander, sur des transactions individuelles, l'utilisation d'une cinématique de paiement différente de celle précisée dans son

contrat. (champ « Cinématique de paiement »)

Champ d'entrée.

Remarque

Tous les contrats n'exploitent pas ce paramètre. Si une valeur est sélectionnée dans un contrat qui n'exploite pas le paramètre, la donnée est ignorée et aucun message d'erreur n'est remonté.

Format enum

Code erreur 131

Valeurs possibles

• (vide)

La valeur du contrat est utilisée.

• IMMEDIATE CAPTURE

Correspond à une cinématique de capture immédiate : la capture est déclenchée par l'acquéreur, le jour du paiement.

DELAYED_CAPTURE

Correspond à une cinématique de capture différée : la capture est déclenchée par la plateforme de paiement, toujours avant l'expiration de la demande d'autorisation.

Catégorie Informations techniques.

■ vads_page_action

Description Paramètre obligatoire.

Définit l'opération à réaliser.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format enum

Code erreur 46

Valeurs possibles

PAYMENT

Paiement (avec ou sans alias)

REGISTER

Création de l'alias sans paiement

REGISTER_UPDATE

Modification des informations associées à l'alias

REGISTER_PAY

Création de l'alias lors d'un paiement

REGISTER_SUBSCRIBE

Création de l'alias lors de la souscription à un abonnement

REGISTER_PAY_SUBSCRIBE

Création de l'alias lors de la souscription d'un abonnement accompagné d'un paiement

SUBSCRIBE

Utilisation d'un alias pour souscrire à un abonnement

REGISTER_UPDATE_PAY

Modification des informations associées à l'alias lors d'un paiement

ASK_REGISTER_PAY

Paiement avec proposition au porteur de créer un alias

Catégorie Informations techniques.

Description

Contient la liste des moyens de paiement à proposer à l'acheteur, séparés par des ";".

Exemple: "VISA;MASTERCARD".

Si la liste contient un moyen de paiement, la page de saisie des données est directement présentée. Sinon la page de sélection des moyens de paiement est affichée.

Tous les moyens de paiement éligibles (devises, contraintes techniques, etc.) associés à la boutique seront affichés si vads_payment_cards n'est pas envoyé ou s'il est envoyé à vide.

Champ d'entrée.

Format

type 1;type 2;type 3

Code erreur

80

Le formulaire est rejeté dans les cas suivants :

- la valeur transmise n'est pas présente dans la liste ci-dessous.
- le champ est valorisé à TOUTES, ALL.

Pour proposer tous les moyens de paiement ce paramètre ne doit pas être posté ou être posté à vide.

- la valeur transmise ne correspond pas au moyen de paiement disponible pour votre boutique.
- le contrat e-commerce est clôturé par votre établissement bancaire.
- la valeur transmise n'est pas éligible dans le réseau associé.

Valeurs possibles

Moyen de paiement	Type de cartes (vads_payment_cards)
Alma en 2 fois	ALMA_2X
Alma en 3 fois	ALMA_3X
Alma en 4 fois	ALMA_4X
Alma en 10 fois	ALMA_10X
Alma en 12 fois	ALMA_12X
American Express	AMEX
Apple pay	APPLE_PAY
Titre-Restaurant Dématérialisé Apetiz	APETIZ
Carte Cpay	AURORE-MULTI
Bancontact Mistercash	BANCONTACT
СВ	СВ
Titre-Restaurant Dématérialisé Chèque Déjeuner	CHQ_DEJ
Titre-Restaurant Dématérialisé Conecs	CONECS
Chèque-Vacances Connect	CVCO
Diners	DINERS
e-carte bleue	E-CARTEBLEUE
Paiement en 3X Franfinance	FRANFINANCE_3X

Moyen de paiement	Type de cartes (vads_payment_cards)
Paiement en 4X Franfinance	FRANFINANCE_4X
Paiement en 3x sans frais par BNPP PF	FULLCB3X
Paiement en 4x sans frais par BNPP PF	FULLCB4X
Giropay	GIROPAY
iDeal Internet Banking	IDEAL
Carte Cadeau Illicado	ILLICADO
Carte Cadeau Illicado - Mode sandbox	ILLICADO_SB
Virement SEPA	IP_WIRE
Virement SEPA instantané	IP_WIRE_INST
JCB	JCB
Maestro	MAESTRO
Mastercard	MASTERCARD
Paiement 3x 4x Oney	ONEY_3X_4X
Paiement 10x 12x Oney	ONEY_10X_12X
Paiement Oney Pay Later	ONEY_PAYLATER
Cartes Enseignes partenaires d'Oney.	ONEY_ENSEIGNE
PayPal	PAYPAL
PayPal - Mode sandbox	PAYPAL_SB
Prélèvement Bancaire SEPA DIRECT DEBIT	SDD
Titre-Restaurant Dématérialisé Sodexo	SODEXO
Sofort Banking	SOFORT_BANKING
Visa	VISA
Visa Electron	VISA_ELECTRON
Vpay	VPAY

Catégorie Informations sur la transaction.

vads_payment_certificate

Description Ce champ est valorisé par la plateforme de paiement dans le cas où l'autorisation

a été réalisée avec succès.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an40

Catégorie Informations sur la transaction.

Description

Désigne le type du paiement : comptant ou en plusieurs fois.

- Pour un paiement simple, la valeur doit être égale à SINGLE.
- Pour un paiement en plusieurs fois avec montants et dates fixes, la valeur doit être égale à **MULTI**: suivi par des paires clé=valeur séparées par des « ; ».

Les paramètres sont les suivants :

- « **first** » indique le montant du premier paiement (exprimé dans la plus petite unité de la monnaie ou devise).
- « count » indique le nombre total d'échéances.
- « **period** » indique l'intervalle en nombre de jours entre 2 paiements.

L'ordre des champs associés à MULTI est imposé.

Remarque : valeur MULTI non disponible pour le paiement SEPA

 Pour un paiement en plusieurs fois, avec un échéancier personnalisé, la valeur doit être égale à MULTI_EXT: suivi par des paires date=montant séparées par des «; ».

Les dates ne doivent pas être dans le passé.

<u>Remarque</u>: valeur <u>MULTI_EXT</u> non disponible pour le paiement SEPA

L'utilisation de la valeur MULTI_EXT nécessite la souscription de l'option **Paiement** en plusieurs fois avancé.

<u>Remarque</u>: La valeur de vads_capture_delay n'est pas prise en compte dans le cas d'un paiement en plusieurs fois MULTI_EXT.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

enum

Code erreur

07

Valeurs possibles

- SINGLE
- MULTI:first= montant_inital;count= nbre_echeances;period= intervalle_en_jours

Remarque : valeur MULTI non disponible pour le paiement SEPA

MULTI_EXT:date1=montant1;date2=montant2;date3=montant3

<u>Remarque</u>: valeur <u>MULTI_EXT</u> non disponible pour le paiement SEPA

Exemple 1

MULTI permet de définir un paiement en plusieurs fois.

Le montant de chaque échéance correspond au montant total divisé par le nombre d'échéances.

La valeur du premier montant peut être différente et spécifiée dans le paramètre first.

En cas de reste différent de zéro, il sera reporté sur le montant de la dernière échéance.

Requête de paiement :

vads_capture_delay=2

- vads_currency=978
- vads_amount=20000
- vads payment config=MULTI:first=10000;count=4;period=30

Résultat :

Un premier paiement de 100,00 EUR sera remis en banque à J+2 (vads_capture_delay).

Un deuxième paiement de 33,33 EUR sera effectué à J+32 (vads_capture_delay + period).

Un troisième paiement de 33,33 EUR sera effectué à J+62.

Un quatrième et dernier paiement de 33,34 EUR sera effectué à J+92.

Le total donne bien 200,00 EUR (vads_amount= 20000). Le reste a été ajouté au montant de la dernière échéance.

Cette instruction permet de créer immédiatement 4 paiements avec le même numéro de transaction mais un numéro d'échéance différent (vads sequence number).

Exemple 2

MULTI_EXT permet de définir un échéancier personnalisé. Vous pourrez ainsi définir la date et le montant de chaque échéance.

Requête de paiement MULTI EXT :

- vads_currency=978
- vads amount=19050
- vads_payment_config= MULTI_EXT:20150601 =10000; 20150701 =4525; 20150808 =4525

Résultat :

Le premier paiement aura lieu le 1er juin 2015 pour un montant de 100,00 EUR.

Le second paiement aura lieu le 1er juillet 2015 pour un montant de 45,25 EUR.

Le dernier paiement aura lieu le 8 août 2015 pour un montant de 45,25 EUR.

Remarque:

La somme totale des montants doit être égale à la valeur du champ **vads_amount**. La date de la dernière échéance ne peut être supérieure à 12 mois par rapport à la date de soumission du formulaire. Si la date de la dernière échéance est supérieure à la date de validité de la carte, aucune échéance ne sera enregistrée et l'acheteur sera notifié par un message de ce problème.

Catégorie

Informations sur la transaction.

vads_payment_error

Description Codes d'erreurs pouvant apparaître lors d'un paiement refusé.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n..3

Valeurs possibles

Code	Message
1	La transaction n'a pas été trouvée.
2	La transaction n'a pas été trouvée.
3	Cette action n'est pas autorisée sur une transaction ayant ce statut X.
4	Cette transaction n'est pas autorisée dans ce contexte.
5	La transaction existe déjà.
6	Montant de transaction invalide.
7	Cette action n'est plus possible pour une transaction créée à cette date.
8	La date d'expiration du moyen de paiement ne permet pas cette action.
9	Cryptogramme visuel obligatoire.
10	Le montant de remboursement est supérieur au montant initial.
11	La somme des remboursements effectués est supérieure au montant initial.
12	La duplication d'un crédit (remboursement) n'est pas autorisée.
13	Suite à un incident technique, nous ne sommes pas en mesure de traiter votre demande.
14	Suite à un incident technique, nous ne sommes pas en mesure de traiter votre demande.
15	Suite à un incident technique, nous ne sommes pas en mesure de traiter votre demande.
16	Suite à un incident technique, nous ne sommes pas en mesure de traiter votre demande.
19	Devise inconnue.
20	Moyen de paiement invalide.
21	Aucun contrat marchand trouvé pour ce paiement. Veuillez modifier les données ou
	joindre votre contact commercial en cas d'échecs répétés.
22	Boutique non trouvée.
23	Contrat marchand ambigu.
24	Contrat marchand invalide.
25	Suite à un incident technique, nous ne sommes pas en mesure de traiter votre demande.
26	Numéro de carte invalide
27	Numéro de carte invalide.
28	Numéro de carte invalide.
29	Numéro de carte invalide.
30	Numéro de carte invalide (Luhn).
31	Numéro de carte invalide (longueur).
32	Le numéro de carte ne correspond pas au moyen de paiement sélectionné.
33	Le numéro de carte ne correspond pas au moyen de paiement sélectionné.
34	Contrôle carte à autorisation systématique en échec.
35	Contrôle e-Carte Bleue en échec.
36	Le contrôle des risques a provoqué le refus de la transaction.
37	Interruption non gérée lors du processus de paiement.
38	Suite à un incident technique, nous ne sommes pas en mesure de traiter votre demande.

Code	Message
39	Refus 3D Secure pour la transaction.
40	Suite à un incident technique, nous ne sommes pas en mesure de traiter votre demande.
41	Suite à un incident technique, nous ne sommes pas en mesure de traiter votre demande.
42	Une erreur interne est survenue lors de la consultation du numéro de carte.
43	Une erreur interne est survenue lors de la consultation du numéro de carte.
44	Cette action n'est pas autorisée pour les transactions de proximité.
45	Devise invalide pour la modification.
46	Le montant est supérieur au montant autorisé.
47	La date de remise souhaitée est postérieure à la date de validité de l'autorisation.
48	La modification requise est invalide.
49	Définition du paiement en N fois invalide.
50	Boutique inconnue.
51	Cours inconnu.
52	Le contrat est clos depuis le jj/mm/aaaa.
53	La boutique TEST est close depuis le jj/mm/aaaa.
54	Paramètre rejeté pouvant contenir des données sensibles.
55	Suite à un incident technique, nous ne sommes pas en mesure de traiter votre demande.
56	Le montant est inférieur au montant minimum autorisé.
57	Erreur lors de la récupération de l'alias.
58	L'état de cet alias n'est pas compatible avec cette opération.
59	Erreur lors de la récupération de l'alias.
60	Alias existant.
61	Alias invalide.
62	Création d'un alias refusée.
63	Abonnement déjà existant.
64	Cet abonnement est déjà résilié.
65	Cet abonnement est invalide.
66	La règle d'abonnement n'est pas valide.
67	Création de l'abonnement refusée.
68	Annulation refusée.
69	Suite à un incident technique, nous ne sommes pas en mesure de traiter votre demande.
70	Code pays invalide.
71	Paramètre du service web invalide.
72	Refus d'autorisation par Cofinoga.
73	Refus de l'autorisation à 1 EUR (ou demande de renseignement sur le réseau CB si l'acquéreur le supporte).
74	Configuration de paiement invalide.
75	L'opération a été refusée par PayPal.
76	Le nom du porteur est absent.
77	Suite à un incident technique, nous ne sommes pas en mesure de traiter votre demande.
78	Identifiant de transaction non défini.
79	Identifiant de transaction déjà utilisé.
80	Identifiant de transaction expiré.
81	Contenu du thème config invalide.
82	Le remboursement n'est pas autorisé pour ce contrat.
	•

Code	Message			
83	Montant de transaction en dehors des valeurs permises.			
84	Remise non autorisée pour la transaction X avec le numéro de commande XX car non encore enregistrée dans un fichier CNAB/Remessa.			
85	Commission absente lors de la remise de boleto.			
86	Remise(s) non autorisée(s) pour la (les) transaction(s) X car non encore enregistrée(s) dans un fichier CNAB/Remessa.			
87	Suite à un incident technique, nous ne sommes pas en mesure de traiter votre demande.			
88	Remboursement impossible : le remboursement des transactions est interdit par PayPal au-delà de 60 jours.			
89	La modification n'est pas autorisée.			
90	Une erreur est apparue lors du remboursement de cette transaction.			
91	Aucune option de paiement activée pour ce contrat.			
92	Une erreur est survenue lors du calcul du canal de paiement.			
93	Une erreur est survenue lors du retour de l'acheteur sur la page de finalisation de paiement.			
94	Une erreur technique est survenue lors de l'appel au service RSP.			
96	Une erreur est apparue lors de la remise de cette transaction.			
97	La date de remise demandée est trop éloignée.			
98	Date de transaction invalide.			
99	Une erreur est survenue lors du calcul de l'origine du paiement.			
100	Contrôle carte commerciale en échec.			
101	Refusé car première échéance refusée.			
103	Le statut de la transaction n'a pas pu être synchronisé avec le système externe.			
104	Une erreur est apparue lors de la remise de cette transaction.			
105	3D Secure - Signature du message d'authentification invalide (Pares).			
106	Devise non supportée pour ce contrat et/ou cette boutique.			
107	Le moyen de paiement associé à l'alias n'est plus valide.			
108	Suite à un incident technique, nous ne sommes pas en mesure de traiter votre demande.			
109	Timeout lors de la redirection de l'acheteur.			
110	Moyen de paiement non supportée par le contrat.			
111	Refus des transactions sans Transfert de responsabilité.			
112	L'annulation n'est pas autorisée.			
113	La duplication n'est pas autorisée.			
115	Le remboursement n'est pas autorisé.			
116	Paiement manuel non autorisé pour ce moyen de paiement.			
118	Paiement en N fois non autorisé pour ce moyen de paiement.			
119	La date soumise est invalide.			
120	L'option de paiement de la transaction initiale n'est pas applicable.			
124	Moyen de paiement inactif.			
125	Paiement refusé par l'acquéreur.			
126	Cette action n'est pas possible car la séquence de paiement n'est pas terminée.			
128	Moyen de paiement invalide.			
129	Code PIN invalide.			
130	Solde épuisé			
131	Solde insuffisant			

Code	Message			
136	Refus des transactions dérivées, sans sur la transaction primaire.			
137	La transaction est un doublon.			
138	Le remboursement partiel n'est pas possible sur cette transaction.			
139	Remboursement refusé.			
140	Un problème technique est survenu lors du paiement.			
141	L'analyseur de risque a rejeté cette transaction.			
142	Le moyen de paiement utilisé n'est pas valide pour le mode de paiement demandé.			
143	Suite à un incident technique, nous ne sommes pas en mesure de traiter votre demande.			
144	Une transaction en mode production a été marquée en mode test chez l'acquéreur.			
145	Une transaction en mode test a été marquée en mode production chez l'acquéreur.			
146	Code SMS invalide.			
147	Le module de gestion de fraudes a demandé le refus de cette transaction.			
148	Aucun contrat compatible trouvé.			
149	La durée de la session de paiement a expiré (cas de l'acheteur qui est redirigé vers l'ACS et			
	qui ne finalise pas l'authentification 3D Secure).			
150	Aucun contrat compatible trouvé.			
151	Une transaction Facily Pay ne peut pas être annulée/modifiée/remboursée entre 23h30 et 5h30.			
152	Suite à un incident technique, nous ne sommes pas en mesure de traiter votre demande.			
153	Une erreur technique est survenue lors de l'appel au service Banque Accord.			
155	La transaction Facily Pay n'a pu être annulée/modifiée/remboursée: l'état de la transaction ne permet pas de réaliser l'action demandée. Rappel concernant une transaction Facily Pay: un remboursement doit respecter un délai de deux jours après la remise, le délai entre deux remboursements est d'un jour, un remboursement partiel est limité à 20 jours, un remboursement total est limité à 6 mois.			
156	Opération non supportée.			
158	Suite à un incident technique, nous ne sommes pas en mesure de traiter votre demande.			
159	Le montant est inférieur au montant minimum autorisé (minimum= X).			
160	Il est impossible de rembourser la transaction X car elle a fait l'objet d'un impayé.			
161	La modification a échoué car l'option de paiement choisie n'est pas disponible.			
162	La modification a échoué car l'option de paiement choisie n'est plus valide.			
163	La modification a échoué car l'option de paiement choisie n'existe pas.			
164	Option de paiement invalide.			
165	Le type de document d'identité est présent, mais son numéro est absent.			
166	Le numéro de document d'identité est présent, mais son type est absent.			
167	Le type du document d'identité est inconnu.			
168	Le numéro du document d'identité est invalide.			
169	Les données spécifiques devant être transmises à l'acquéreur sont invalides.			
170	Le paiement différé n'est pas autorisé.			
171	Le nombre de mois pour le paiement différé n'est pas autorisé.			
172	La cinématique de paiement sélectionnée est invalide.			
173	Erreur sur le service Express Checkout de PayPal.			
174	Emetteur de carte non disponible.			
175	Annulation impossible, veuillez tenter un remboursement.			
176	Remboursement impossible, veuillez tenter une annulation.			

Code	Message			
177	Aucune réponse à la demande d'autorisation n'a été reçue dans le délai imparti.			
178	Annulation impossible, la transaction a déjà été annulée.			
179	Le statut de la transaction est inconnue.			
182	L'identifiant national du client est absent.			
183	Le format de l'identifiant national du client est incorrect.			
184	L'e-mail est absent.			
186	Le montant minimum autorisé ne peut être inférieur à 80% du montant initial.			
187	Afin de rembourser la transaction, veuillez contacter RBM à l'adresse e-mail solicitudes@rbm.com.co.			
188	Afin de rembourser la transaction, veuillez contacter Credibanco à l'adresse e-mail atrecom@credibanco.com.			
189	Afin de rembourser la transaction, veuillez contacter Davivienda à l'adresse e-mail wemedellin@davivienda.com.			
190	Le motif de refus ne permet pas la duplication de la transaction.			
191	L'adresse de facturation est absente ou incomplète.			
192	La capture manuelle n'est pas autorisée pour ce type de contrat.			
193	Ampliation refusée par l'émetteur. Cet échec d'autorisation d'ampliation n'a pas de conséquence sur l'autorisation initiale qui reste valable.			
194	Un crédit n'est pas autorisé sur ce type de transaction.			
195	Le montant éligible en TRD est invalide.			
196	Le montant éligible en TRD est négatif.			
197	Le montant éligible en TRD est supérieur au montant de la commande.			
198	Les données transmises pour le réseau CONECS dans le champ			
	vads_acquirer_transient_data ne contiennent pas la clé eligibleAmount.			
199	Le montant éligible en TRD est inférieur à 1.50€			
200	Les données spécifiques devant être transmises à l'acquéreur sont invalides.			
201	Le nom de l'acheteur est absent ou incomplet.			
202	Identifiant de paiement annulé.			
203	Vérification du moyen de paiement refusée.			
204	Une erreur est apparue lors de l'annulation de cette transaction.			
205	3D Secure - DS ou ACS Injoignable			
206	3D Secure - Une erreur technique est survenue lors du processus. Pour plus de détails, consultez l'article sur <i>Transaction avec authentification 3D Secure en échec</i> du chapitre <i>Consulter le résultat de l'authentification du porteur</i> .			
207	3D Secure - Refus de l'authentification par l'émetteur. Pour plus de détails, consultez l'article sur <i>Transaction avec authentification 3D Secure en échec</i> du chapitre <i>Consulter le résultat de l'authentification du porteur</i> .			
208	3D Secure - Refus car authentification par l'émetteur impossible			
210	Duplication de transaction de vérification interdite.			
211	Afin de rembourser la transaction, veuillez contacter Tuya.			
212	Afin de rembourser la transaction, veuillez contacter BigPass Edenred Colombie à l'adresse e-mail sercliente-co@edenred.com.			
213	3D Secure - Session altérée par l'ACS.			
214	Le numéro de carte n'est pas éligible pour ce paiement.			
215	Erreur interne de l'acquéreur.			
216	Code OTP expiré.			

Code	Message	
217	Code OTP invalide.	
218	Données invalides transmises au service de validation de l'authentification.	
219	Une erreur technique est survenue lors de l'authentification.	
220	Une erreur interne est survenue lors de l'authentification.	
221	L'adresse est requise suite à la saisie d'un IBAN hors zone EEE.	
222	L'authentification a été annulée.	
223	L'alias choisi ne peut pas être utilisé par le réseau Visanet.	
224	Porteur inconnu.	
225	Les données reçues du wallet ne sont pas cohérentes.	
226	Impossible de d'accéder au wallet.	
227	Authentification impossible.	

Catégorie Informations techniques.

■ vads_payment_option_code

Description Code de l'option de paiement utilisée.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..5
Code d'erreur 103

Catégorie Informations sur la transaction

Description

Détails des transactions réalisées.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

json

vads_payment_seq (format json) décrit la séquence de paiement fractionné. Il contient les éléments :

- "trans_id": identifiant de la transaction global à la séquence de paiement.
- "transaction" : tableau des transactions de la séquence. Il contient les éléments :

Nom du paramètre	Description		
amount	Montant de la séquence de paiement.		
operation_type	Opération de débit.		
auth_number	Numéro d'autorisation. Ne sera pas retourné si non applicable au moyen de paiement concerné. Exemple : 949478		
auth_result	Code retour de	la demande d'autorisation.	
capture_delay	 Délai avant remise (en jours). Pour un paiement par carte bancaire, la valeur de ce paramètre tient compte du délai en nombre de jours avant la remise en banque. Si ce paramètre n'est pas transmis dans le formulaire de paiement, la valeur par défaut définie dans le Back Office Marchand sera utilisée. 		
card_brand	Moyen de paiement utilisé. Pour un paiement par carte bancaire (exemple CB ou cartes CB cobadgées Visa ou Mastercard), ce paramètre est valorisé à "CB". Se référer au guide d'intégration du formulaire de paiement disponible sur notre site documentaire pour visualiser la liste complète des types de carte.		
card_number	Numéro du moyen de paiement.		
expiry_month	Mois d'expiration du moyen de paiement.		
expiry_year	Année d'expiration du moyen de paiement.		
payment_certific	Certificat de pa	iement.	
contract_used	Contrat utilisé p	oour le paiement.	
identifier	Identifiant unique (token/alias) associé à un moyen de paiement.		
identifier_status Présent uniquement si l'action demandée cor création ou à la mise à jour d'un alias. Valeurs possibles :		mise à jour d'un alias.	
	Valeur	Description	
	CREATED	La demande d'autorisation a été acceptée. L'alias (ou RUM pour un paiement SEPA) est créé avec succès.	
1	NOT_CREATED	La demande d'autorisation a été refusée.	

Nom du paramètre	Description		
	Valeu	r	Description
			L'alias (ou RUM pour un paiement SEPA) n'est pas créé et n'apparaîtra pas dans le Back Office Marchand.
	UPDA	TED	L'alias (ou RUM pour un paiement SEPA) est mis à jour avec succès.
	NOT_	UPDATEI	L'alias (ou RUM pour un paiement SEPA) n'a pas été mis à jour.
	ABAN	DONED	Action abandonnée par l'acheteur (débiteur). L'alias (ou RUM pour un paiement SEPA) n'est pas créé et n'apparaîtra pas dans le Back Office Marchand.
presentation_da	Pour un paiement par carte bancaire, ce paramètre correspond à la date de remise en banque souhaitée (au format ISO 8601).		
trans_id	Numéi	o de trar	nsaction.
ext_trans_id	Param	ètre abse	nt pour le paiement par carte bancaire.
trans_uuid	Référence unique générée par la plateforme de paiement suite à la création d'une transaction de paiement. Offre une garantie d'unicité pour chaque transaction.		
extra_result Code numérique du résultat des contrôles de risqu		e du résultat des contrôles de risques.	
	Code	Descript	tion
	Vide	Pas de c	ontrôle effectué.
	00	Tous les	contrôles se sont déroulés avec succès.
	02	La carte	a dépassé l'encours autorisé.
	03	La carte	appartient à la liste grise du marchand.
	04		d'émission de la carte appartient à la liste marchand.
	05	L'adress	e IP appartient à la liste grise du marchand.
	06	Le code	bin appartient à la liste grise du marchand.
	07	Détectio	on d'une e-carte bleue.
	08	Détectio	on d'une carte commerciale nationale.
	09	Détectio	on d'une carte commerciale étrangère.
	14	Détectio	on d'une carte à autorisation systématique.
	20		e de cohérence : aucun pays ne correspond pays carte, pays de l'acheteur).
	30	Le pays	de l'adresse IP appartient à la liste grise.
	99		ne technique rencontré par le serveur lors du ent d'un des contrôles locaux.
sequence_numb	Numéi	n de sén	uence
trans_status		de la trar	
trans_status	Jiaiul	ue ia tidi	isaction.

Tableau 2 : Contenu de l'objet JSON

Remarque : les transactions annulées sont également présentes dans le tableau

(information donnée dans le paramètre JSON trans_status).

Catégorie

vads_payment_src

Description Permet de définir le mode de saisie des informations du moyen de paiement.

Informations sur la transaction.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format enum

Code erreur 60

Valeurs possibles

Valeur	Description			
EC	E-commerce : Saisie des données depuis la page de paiement par le porteur de carte.			
МОТО	MAIL OR TELEPHONE ORDER : Saisie réalisée par un opérateur. Les informations du moyen de paiement sont transmises par courrier ou par e-mail.			
СС	Call center : Saisie réalisée par un opérateur de centre d'appel.			
OTHER	Autre canal de vente. Valeur de sortie retournée pour les paiements réalisés depuis le Back Office Marchand, les paiements par fichier, les paiements récurrents, les paiements de proximité, les remboursements depuis le CMS Shopify.			
Absent ou vide	Le paiement est réalisé en mode e-commerce (EC).			

Seule la valeur **EC** permet de créer une transaction avec 3D Secure.

Les autres valeurs ne doivent être utilisées que pour de la vente à distance, pour laquelle le 3D Secure n'est pas applicable.

Catégorie Informations sur la transaction.

vads_pays_ip

Description Code pays de l'adresse IP de l'acheteur à la norme ISO 3166.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format a2

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_presentation_date

Description

• Date et heure UTC de remise en banque demandée, au format AAAAMMJJHHMMSS.

ou

• Date et heure UTC de l'échéance demandée dans le cadre d'un prélèvement SEPA.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n14

Catégorie Informations sur la transaction.

vads_pretax_amount

Description Permet de définir le montant **hors taxe** de l'ensemble de la commande.

La valeur doit être exprimée dans la plus petite unité monétaire (le centime pour

l'euro).

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n..12

Catégorie Informations sur la commande.

■ vads product amountN

Description Permet de définir le montant des différents articles contenus dans le panier.

N correspond à l'indice de l'article. (0 pour le premier, 1 pour le deuxième etc.)

Le montant sera exprimé dans l'unité la plus petite de la devise.

Le formulaire de paiement sera rejeté dans les cas suivants :

Un montant négatif [vads_product_amountN=-100],

 Un montant composé de décimales ou de points [vads_product_amountN=100.50]

Champ d'entrée.

Format n..12 Code d'erreur 102

Catégorie Informations sur la commande.

■ vads product ext idN

Description Correspond au code barre de l'article dans le site web du marchand.

N correspond à l'indice de l'article. (0 pour le premier, 1 pour le deuxième, etc.)

Champ transmis à l'analyseur de fraude Konduto

Champ d'entrée.

Format an..100 Code d'erreur 120

Catégorie Informations sur la commande

vads_product_labelN

Description

Permet de définir le libellé de chacun des articles contenus dans le panier.

N correspond à l'indice de l'article. (0 pour le premier, 1 pour le deuxième etc.)



En fonction du moyen de paiement, certaines restrictions peuvent modifier le format. Veuillez vous reporter à la documentation technique spécifique au moyen de paiement pour plus de détails.



Pour les paiements Oney, le champ est obligatoire et le format est an..127.

Champ d'entrée.

Format ans..255

Code d'erreur 97

Catégorie Informations sur la commande.

vads_product_qtyN

Description Permet de définir la quantité de chacun des articles contenus dans le panier.

N est un nombre entier qui correspond à l'indice de l'article. (0 pour le premier, 1

pour le deuxième etc.)

Champ d'entrée.

Format n..12 Code d'erreur 101

Catégorie Informations sur la commande.

vads_product_refN

Description Permet de définir une référence pour chacun des articles contenus dans le panier.

N correspond à l'indice de l'article. (0 pour le premier, 1 pour le deuxième etc.)

Champ d'entrée.

Format an..64
Code d'erreur 100

Catégorie Informations sur la commande.

vads_product_typeN

Description Permet de définir le type de l'article contenu dans le panier.

N correspond à l'indice de l'article. (0 pour le premier, 1 pour le deuxième etc.)

Champ d'entrée.

Format enum

Code d'erreur 98

Valeurs possibles

Valeur	Description
FOOD_AND_GROCERY	Produits alimentaires et d'épicerie
AUTOMOTIVE	Automobile / Moto
ENTERTAINMENT	Divertissement / Culture
HOME_AND_GARDEN	Maison / Jardin
HOME_APPLIANCE	Equipement de la maison
AUCTION_AND_GROUP_BUYING	Ventes aux enchères / Achats groupés
FLOWERS_AND_GIFTS	Fleurs / Cadeaux
COMPUTER_AND_SOFTWARE	Ordinateurs / Logiciels
HEALTH_AND_BEAUTY	Santé / Beauté
SERVICE_FOR_INDIVIDUAL	Services à la personne
SERVICE_FOR_BUSINESS	Services aux entreprises
SPORTS	Sports
CLOTHING_AND_ACCESSORIES	Vêtements / Accessoires
TRAVEL	Voyage
HOME_AUDIO_PHOTO_VIDEO	Son / Image / Vidéo
TELEPHONY	Téléphonie

Catégorie

Informations sur la transaction.

vads_product_vatN

Description

Permet de définir le montant de la taxe pour chacun des articles contenu dans le panier.

N correspond à l'indice de l'article. (0 pour le premier, 1 pour le deuxième etc.)

Champ d'entrée.

Format

n..12

Code d'erreur

203

Valeurs possibles

• Un entier sans décimale

Pour exprimer un montant en centime appliqué sur le produit concerné.

Ex: 4525 pour 45,25 EUR

• Un nombre décimal inférieur à 100

Pour exprimer un pourcentage appliqué sur le montant du produit concerné avec maximum 4 chiffres après la virgule.

Exemples: 20.0 ou 19.6532

Remarques:

Informations sur la commande.

- La décimale est obligatoire pour exprimer un pourcentage.
- La décimale est marquée par le caractère ".".

Catégorie Inf

■ vads proof of id number

Description Champ réservé à la saisie du numéro de la pièce d'identité de l'acheteur sur la page

de paiement.

Le format dépend du type de pièce d'identité et est de 7 à 13 caractères, chiffres,

lettres et/ou points.

En Amérique Latine, ce paramètre peut être obligatoire pour certains acquéreurs.

Champ d'entrée.

Format an..13

Code d'erreur 129

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_proof_of_id_type

Description Champ réservé à l'Amérique Latine.

Ce champ permet de pré-remplir le type de pièce d'identité de l'acheteur requise

pour le paiement.

La valeur à transmettre dépend de l'acquéreur.

Champ d'entrée.

Format

enum

Valeurs possibles

Pays	Valeur	Description
Argentina	DNI	Documento Nacional de Identidad
Brasil	CNPJ	Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica
	CPF	Cadastro de Pessoas Físicas
Colombia	СС	Cédula de Ciudadania
	TI	Tarjeta de Identidad
	CE	Cédula de Extranjeria
	NI	Número de Identificación Tributaria
	PS	Pasaporte
	RN	Registro Civil de Nacimiento
	DE	Documenta de Identificacion Extranjero
	TE	Tarjeta de Extranjeria
Peru	DNI_PER	Documento National de Identidad
	PAR	Partida de Nacimiento
	PAS	Pasaporte
	LMI	Libreta Militar

Pays	Valeur	Description
	NAN	Otro

Code d'erreur 128

Catégorie Informations sur l'acheteur.

■ vads_recurrence_number

Description Numéro de l'échéance de l'abonnement.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n..2

Catégorie Informations sur l'abonnement.

vads_recurrence_status

Description

Statut de l'abonnement.

Présent uniquement si l'action demandée correspond à la création d'un abonnement (REGISTER_SUBSCRIBE, SUBSCRIBE, REGISTER_PAY_SUBSCRIBE,

REGISTER_UPDATE_PAY).

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

string

Valeurs possibles

Valeur	Description
CREATED	L'abonnement a été créé avec succès. Le détail de l'abonnement est visible dans le Back Office Marchand.
NOT_CREATED	L'abonnement n'a pas été créé et n'est pas visible dans le Back Office Marchand.
ABANDONED	La demande de création de l'abonnement a été abandonnée par l'acheteur (débiteur). L'abonnement n'a pas été créé et n'est pas visible dans le Back Office Marchand.

Catégorie

Informations sur l'abonnement.

vads_redirect_error_message

Description Permet de spécifier le message en cas de paiement refusé dans le cas d'une

redirection automatique vers le site marchand.

Champ d'entrée.

Format ans..255

Code erreur 37

Catégorie Redirection vers le site marchand.

■ vads_redirect_error_timeout

Description Permet de définir un délai en secondes avant redirection automatique vers le site

marchand à la fin d'un paiement refusé.

Sa valeur est comprise entre **0** et **300**s.

Passé ce délai, l'acheteur sera dirigé vers l'URL renseignée dans le champ vads_url_refused. Si ce champ n'est pas renseigné, l'acheteur sera redirigé vers l'URL de retour renseignée dans le champ vads_url_return ou vers l'URL de retour renseignée dans le Back Office Marchand. Si l'URL de retour n'est pas définie, il sera

redirigé vers l'URL de la boutique.

Champ d'entrée.

Format n..3

Code erreur 36

Catégorie Redirection vers le site marchand.

vads redirect_success_message

Description Permet de spécifier le message à la fin d'un paiement accepté dans le cas d'une

redirection automatique vers le site marchand.

Champ d'entrée.

Format ans..255

Code erreur 35

Catégorie Redirection vers le site marchand.

vads_redirect_success_timeout

Description

Permet de définir un délai en secondes avant redirection automatique vers le site marchand à la fin d'un paiement accepté.

Sa valeur est comprise entre 0 et 300s.

Passé ce délai, l'acheteur sera dirigé vers l'URL renseignée dans le champ vads_url_success. Si ce champ n'est pas renseigné, l'acheteur sera redirigé vers l'URL de retour renseignée dans le champ vads_url_return ou vers l'URL de retour renseignée dans le Back Office Marchand. Si l'URL de retour n'est pas définie, il sera redirigé vers l'URL de la boutique.

Champ d'entrée.

Format n..3

Code erreur 34

Catégorie Redirection vers le site marchand.

■ vads requestor

Description

Permet de modifier la valeur du champ "Aceite" sur un Boleto Bancario.

Le champ **Aceite** peut avoir deux valeurs :

• **N** (= Non)

Valeur par défaut

Le boleto a été généré sans l'autorisation officielle de l'acheteur via un document signé.

• **S** (= oui)

L'autorisation de l'acheteur est indispensable car le document signé sera la reconnaissance de dette.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format enum

Valeurs possibles

BANK

Signifie que la valeur **S** (= oui) sera appliquée dans le champ **Aceite**

MERCHANT

Signifie que la valeur N (= non) sera appliquée dans le champ Aceite

Catégorie	Informations sur la transaction

vads_result

Description

Code retour de l'action demandée.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

n2

Valeurs possibles

Valeur	Description
00	Action réalisée avec succès.
05	Action refusée.
17	Action annulée par l'acheteur.
30	Erreur de format dans la requête du marchand. La transaction n'est pas créée. Pour plus de détails, consultez le champ vads_extra_result.
96	Action refusée suite à une erreur technique.

Catégorie

Informations techniques.

vads_return_mode

Description

Permet de spécifier la méthode de transmission des données utilisée lors du retour vers le site marchand.

vers le site marchan

Champ d'entrée.

Format

enum

Code erreur

48

Valeurs possibles

Nom du champ	Valeur	Description
	absent, vide ou NONE	Aucun paramètre ne sera passé à l'URL de retour vers le site marchand.
	GET	Les champs de retour seront transmis à l'URL de retour sous la forme d'un formulaire HTTP GET (dans la « query string »).
vads_return_mode	POST	Les champs de retour seront transmis à l'URL de retour sous la forme d'un formulaire HTTP POST. Si le retour boutique se fait sur un environnement non https alors le navigateur affichera un pop-up de sécurité à l'acheteur.

Catégorie

Redirection vers le site marchand.

vads_risk_analysis_result

ans

Description

Retourne le résultat de l'analyse de fraude effectuée par un système externe (Konduto,

ClearSale, Cybersource, NOTO, etc...).

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

Valeurs possibles

Valeurs communes à tous les analyseurs de risques		
INVALID_CREDENCIAL	Problème de paramétrage du contrat d'analyse de	
	risques.	
COMUNICATION_PROBLEM	Impossible de communiquer avec l'analyseur de risques.	
DATA_PROCESSING_PROBLEM	Problème lors du traitement de l'envoi ou de la réponse	
	d'analyse de risques.	
MISSING_MANDATORY_ORDER_INFO	Des données relatives à la commande sont manquantes.	
MISSING_MANDATORY_SHIPPING_INFO	Des données relatives à la livraison sont manquantes.	
MISSING_MANDATORY_SHIPPING_ADDRI Des données relatives à l'adresse de livraison sont		
	manquantes.	
MISSING_MANDATORY_BILLING_INFO	Des données relatives à la facturation sont manquantes.	
MISSING_MANDATORY_BILLING_ADDRES	Des données relatives à l'adresse de facturation sont	
	manquantes	
MISSING_MANDATORY_CARD_INFO	Des données concernant le moyen de paiement sont	
	manquantes.	
MISSING_MANDATORY_CUSTOMER_INFO	Des données concernant l'acheteur sont manquantes.	

Valeurs re	Valeurs retournées par ClearSale		
APA	La transaction est automatiquement approuvée selon les paramètres définis.		
APM	La transaction est manuellement approuvée par un analyste.		
RPM	La commande est refusée en raison du manque d'informations sur l'acheteur en accord avec la politique appliquée.		
AMA	En attente d'analyse manuelle. La commande est dans une file d'attente pour analyse.		
ERR	Erreur		
NVO	Nouvelle commande. En attente de traitement et de classification.		
SUS	Commande suspendue manuellement. La commande est suspendue pour suspicion de fraude.		
CAN	Commande annulée. La commande est annulée par l'acheteur.		
FRD	Fraude confirmée avec l'opérateur de la carte de crédit ou du titulaire de la carte.		
RPA	Commande refusée automatiquement. La commande est refusée en application des paramètres de l'analyseur de fraude externe.		
RPP	Commande refusée automatiquement. La commande est refusée en application de la politique client ou ClearSale.		

Catégorie Informations sur la transaction.

vads_risk_assessment_result

Description

Retourne la liste des actions réalisées sur la transaction, suite au déclenchement des règles de gestion de risques avancées activées dans le Back Office Marchand.

Lors du déclenchement de plusieurs règles, le champ **vads_risk_assessment_result** sera composé de plusieurs mots-clés séparés par un ";".

Exemple:

vads_risk_assessment_result="ENABLE_3DS;MANUAL_VALIDATION"

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

ans

Valeurs possibles

Valeurs	Description	
ENABLE_3DS	Le module de risque a demandé une authentification avec interaction du porteur (challenge).	
DISABLE_3DS	Le module de risque a demandé une authentification sans interaction du porteur (frictionless).	
NO_PREFERENCE	Le module de risque a demandé une authentification 3DS. Le choix de la préférence est délégué à l'émetteur de la carte.	
NO_CHALLENGE_REQUESTED	Le module de risque a demandé une authentification sans interaction du porteur (frictionless).	
CHALLENGE_REQUESTED	Le module de risque a demandé une authentification avec interaction du porteur (challenge).	
CHALLENGE_MANDATE	Le module de risque a demandé une authentification avec interaction du porteur (challenge) pour des raisons réglementaires.	
MANUAL_VALIDATION	 La transaction est créée en validation manuelle. La remise du paiement est bloquée temporairement pour permettre au marchand de procéder à toutes les vérifications souhaitées. 	
REFUSE	La transaction est refusée.	
RUN_RISK_ANALYSIS	Appel à un analyseur de risques externe sous condition que le marchand possède un contrat. Se référer à la description de l'objet FraudManagement.RiskAnalysis dans TransactionDetails pour identifier la liste des valeurs possibles et leur description.	
INFORM	 Une alerte est remontée. Le marchand est averti qu'un risque est identifié. 	

Valeurs	Description		
	 Le marchand est informé via une ou plusieurs des règles du centre de notification (URL de notification, e-mail ou SMS). 		

Catégorie Informations sur la transaction

vads_risk_control

Description

Permet de définir le résultat du contrôle des risques.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

contrôle1=resultat1;contrôle2=resultat2

Valeurs possibles

Valeur	Description	
CARD_FRAUD	Contrôle la présence du numéro de carte de l'acheteur dans la liste grise de cartes.	
SUSPECT_COUNTRY	Contrôle la présence du pays émetteur de la carte de l'acheteur dans la liste de pays interdits.	
IP_FRAUD	Contrôle la présence de l'adresse IP de l'acheteur dans la liste grise d'IP.	
CREDIT_LIMIT	Contrôle la fréquence et les montants d'achat d'un même numéro de carte, ou le montant maximum d'une commande.	
BIN_FRAUD	Contrôle la présence du code BIN de la carte de l'acheteur dans la liste grise de codes BIN.	
ECB	Contrôle si la carte de l'acheteur est de type e- carte bleue.	
COMMERCIAL_CARD	Contrôle si la carte de l'acheteur est une carte commerciale.	
SYSTEMATIC_AUTO	Contrôle si la carte de l'acheteur est une carte à autorisation systématique.	
INCONSISTENT_COUNTRIES	Contrôle si le pays de l'adresse IP, le pays émétteur de la carte de paiement, et le pays de l'adresse de l'acheteur sont cohérents entre eux.	
NON_WARRANTY_PAYMENT	Contrôle le transfert de responsabilité de la transaction.	
SUSPECT_IP_COUNTRY	Contrôle la présence du pays de l'acheteur, identifié par son adresse IP, dans la liste de pays interdits.	

Les différentes valeurs possibles pour 'résultat' sont :

Valeur	Description
ОК	ОК
WARNING	Contrôle informatif échoué
ERROR	Contrôle bloquant échoué

Catégorie

Informations sur la transaction.

vads_sequence_number

Description

Numéro de séquence de la transaction.

Cas du paiement unique (vads_payment_config=SINGLE)

vads_sequence_number est valorisé à 1 dans le cas d'un paiement unique.

Cependant, si le marchand a autorisé plusieurs tentatives de paiement après un paiement refusé, le numéro de séquence sera incrémenté à chaque nouvelle tentative.

Le nombre de tentatives supplémentaires après un paiement refusé est configurable depuis le Back Office Marchand (menu **Paramétrage** > **Boutique** > **Configuration**).

Si vads_payment_config = SINGLE :

vads_url_check vads_sequence		Description	
	1	Paiement réglé en 1 tentative	
PAY	2	Paiement réglé en 2 tentatives	
	3	Paiement réglé en 3 tentatives	
	1	Paiement différé réglé en 1 tentative	
BATCH_AUTO	2	Paiement différé réglé en 2 tentatives	
	3	Paiement différé réglé en 3 tentatives	

Cas du paiement en N fois (vads payment config=MULTI)

Avec l'application du Soft Decline, le champ **vads_sequence_number** ne permet plus d'identifier facilement le premier paiement d'un paiement en N fois.

Pour identifier le premier paiement d'une série, consultez la description du champ **vads_occurrence_type**.

Cas du paiement en cascade (vads_card_brand=MULTI)

Dans le cas d'un paiement en cascade (le panier est réglé avec plusieurs moyens de paiement), le champ **vads_sequence_number** est toujours valorisé à **0**.

Le champ **vads_payment_seq** décrit chaque transaction dans un tableau au format ison.

L'attribut **transaction[x].sequence_number** prend les mêmes valeurs que le champ **vads_sequence_number**, telles que décrites dans le cas du paiement simple.

Remarque:

Le champ **vads_sequence_number** n'est pas retourné dans la réponse lorsqu'un paiement est annulé ou abandonné.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Catégorie Informations sur la transaction.

■ vads ship to city

Description Permet de définir la ville de l'acheteur.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..128
Code erreur 83

Catégorie Informations sur la livraison.

vads_ship_to_country

Description Permet de définir le code pays de l'acheteur à la norme ISO 3166.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format a2 Code erreur 86

Exemples de valeurs possibles

Code	Pays	Code	Pays
AT	Autriche	GP	Guadeloupe
CI	Côte d'Ivoire	MQ	Martinique
DE	Allemagne	NC	Nouvelle-Calédonie
ES	Espagne	PF Polynesie Francaise	
FR	France	PM St-Pierre-et-Miquelon	
FR	Corse	US États-Unis d'Amérique	

Catégorie Informations sur la livraison.

vads_ship_to_delay

Description Permet de définir la rapidité liée au mode de livraison lorsque vads_ship_to_speed

est valorisé à PRIORITY.

Champ d'entrée.

Format enum

Code erreur 127

• INFERIOR_EQUALS pour un délai de livraison inférieur ou égal à 1 heure.

• **SUPERIOR** pour un délai de livraison supérieur à 1 heure.

• IMMEDIATE pour un délai de livraison immédiat.

ALWAYS pour un délai de livraison 24h/24 et 7j/7.

Catégorie Informations sur la livraison.

vads_ship_to_delivery_company_name

Description Permet de définir le nom du transporteur.

Champ d'entrée.

Format ans..127

Code erreur 96

Catégorie Informations sur la livraison.

vads_ship_to_district

Description Permet de définir le quartier.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..127

Code erreur 115

Catégorie Informations sur la livraison.

vads_ship_to_first_name

Description Permet de définir le prénom de l'acheteur.

Champ d'entrée.

Format ans..63
Code erreur 106

Catégorie Informations sur la livraison.

■ vads ship to last name

Description Permet de définir le nom de l'acheteur.

Champ d'entrée.

Format ans..63

Code erreur 107

Catégorie Informations sur la livraison.

■ vads_ship_to_legal_name

Description Raison sociale du lieu de livraison.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..100

Code d'erreur 125

Catégorie Informations sur la livraison.

■ vads_ship_to_name

Description Permet de définir le nom de l'acheteur.

Déprécié. Nous vous invitons à utiliser vads_ship_to_first_name et

vads_ship_to_last_name

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..63
Code erreur 80

Catégorie Informations sur la livraison.

vads_ship_to_phone_num

Description Permet de définir le numéro de téléphone de l'acheteur.

Accepte tous les formats:

Exemples:

- 0123456789
- +33123456789
- 0033123456789
- (00.571) 638.14.00
- 40 41 42 42

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..32

Code erreur 87

Catégorie Informations sur la livraison.

vads_ship_to_speed

Description Permet de définir le mode de livraison.

Champ d'entrée.

Format enum

Code erreur 95

Valeurs possibles

• **STANDARD** (Spécifique 3x 4x Oney)

EXPRESS (Spécifique 3x 4x Oney)

PRIORITY (Spécifique 3x 4x Oney)

Remarque:

L'utilisation de la valeur **PRIORITY** implique l'utilisation du champ

vads_ship_to_delay.

Catégorie Informations sur la livraison.

vads_ship_to_status

Description Permet de définir le type d'adresse de livraison.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format enum
Code erreur 93

Valeurs possibles PRIVATE, COMPANY

Catégorie Informations sur la livraison.

vads_ship_to_state

Description Permet de définir l'état de l'acheteur.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..127

Code erreur 84

Catégorie Informations sur la livraison.

vads_ship_to_street

Description Permet de définir l'adresse de l'acheteur.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Remarque : Les caractères spéciaux > et < ne sont pas autorisés.

Code erreur 81

Catégorie Informations sur la livraison.

vads_ship_to_street2

Description Permet de définir la deuxième ligne d'adresse de l'acheteur.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Remarque : Les caractères spéciaux > et < ne sont pas autorisés.

Code erreur 82

Catégorie Informations sur la livraison.

vads_ship_to_street_number

Description Permet de définir le numéro de rue.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..64
Code erreur 114

Catégorie Informations sur la livraison.

vads_ship_to_type

Description Permet de définir le type de livraison.

Champ d'entrée.

Format enum
Code erreur 94

Valeurs possibles

- RECLAIM_IN_SHOP pour le retrait de la marchandise en magasin.
- RELAY_POINT pour l'utilisation d'un réseau de points de retrait tiers (Kiala, Alveol, etc).
- RECLAIM_IN_STATION pour le retrait dans un aéroport, une garde ou une agence de voyage.
- PACKAGE_DELIVERY_COMPANY pour la livraison par transporteur (Colissimo, UPS, etc).
- ETICKET pour l'émission d'un billet électronique, téléchargement.

Catégorie	Informations sur la livraison.

vads_ship_to_user_info

Description

Information sur l'utilisateur à l'origine du paiement.

Ce paramètre sera renvoyé dans la réponse avec la valeur transmise dans la requête.

Remarque:

Pour des raisons de rétrocompatibilité, il est possible d'utiliser ce champ pour valoriser le CPF/CNPJ (Identifiant légal, au format numérique, de longueur comprise entre 11 et 20 digits) imposé par le module de gestion de fraude ClearSale. Cependant, le CPF/CNPJ peut être valorisé dans le champ **vads_cust_national_id**.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Code erreur 116

Catégorie Informations sur la livraison.

■ vads_ship_to_zip

Description Permet de définir le code postal de l'acheteur.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..64

Code erreur 85

Catégorie Informations sur la livraison.

■ vads_shipping_amount

Description Permet de définir le montant des frais de livraison pour l'ensemble de la

commande.

Champ d'entrée.

Format n..12 Code d'erreur 109

Catégorie Informations sur la livraison.

■ vads shop name

Description Permet de définir le nom de la boutique qui apparait dans le récapitulatif à la fin

du paiement, le ticket et les e-mails de confirmation de paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..127

Code erreur 72

Catégorie Personnalisation de la page de paiement.

vads_shop_url

Description

URL de la boutique qui apparait sur la page de paiement et les e-mails de

confirmation de paiement.

Ce paramètre permet de surcharger la valeur par défaut de votre boutique.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

ans..1024

Code erreur

73

Catégorie

Personnalisation de la page de paiement.

■ vads_site_id

Description

Paramètre obligatoire.

Valeur générée lors de l'inscription à la plateforme de paiement.

Sa valeur est consultable sur l'interface du Back Office Marchand dans le menu **Paramétrage > Boutique > Clés** par toutes les personnes habilitées.

Dans le cas d'une valeur incorrecte, lors du paiement, l'acheteur obtient un message d'erreur sur son navigateur.

Le paiement est alors impossible et la transaction est définitivement interrompue.

Un e-mail d'alerte est alors envoyé au contact administratif de la boutique. Il contient le formulaire que la plateforme n'a pas pu traiter avec la valeur de la signature.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

n8

Code erreur

02

Catégorie

Informations techniques.

■ vads subscription

Description

Paramètre facultatif utilisé dans le cas de la création d'un abonnement. Il désigne l'identifiant de l'abonnement à créer.

Deux options sont possibles :

• Soit la gestion de ces identifiants est déléguée à la plateforme.

Dans ce cas, ce paramètre ne doit pas être renseigné.

En cas de succès de la création de l'abonnement, la réponse contiendra la valeur générée par la plateforme.

Soit la gestion de ces identifiants est faite par le site marchand.

Dans ce cas, ce paramètre doit être renseigné avec la valeur de l'identifiant d'abonnement souhaité.

Il n'y a pas de contrôle d'unicité sur l'identifiant des abonnements.

Lors de la création d'un abonnement, le site marchand peut valoriser **vads_subscription** avec une valeur déjà existante.

Il est possible de créer plusieurs abonnements, associés à un même alias, avec le même identifiant d'abonnement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format Deux formats possibles :

• an32 : lorsque l'identifiant est généré par la plateforme

• ans..50 : lorsque l'identifiant est généré par le marchand

Code erreur 63

Catégorie Informations sur l'abonnement.

■ vads_sub_amount

Description

Paramètre obligatoire utilisé dans le cas de la création d'un abonnement.

Il fait référence au montant des échéances de l'abonnement pour toutes les échéances, hormis celles éventuellement définies par vads_sub_init_amount_number.

La valeur ne peut être ni négative, ni vide, ni égale à 0.

La valeur doit être exprimée dans la plus petite unité monétaire .

Exemple: pour une transaction de 10 EUR et 28 centimes, la valeur du paramètre

est 1028.

Champ d'entrée.

Format n..12

Code erreur 65

Catégorie Informations sur l'abonnement.

■ vads sub currency

Description

Paramètre obligatoire utilisé dans le cas de la création d'un abonnement.

Il indique la monnaie à utiliser pour l'abonnement, selon la norme ISO 4217.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

n3

Exemples de valeurs possibles

Exemples de valeurs Les devises possibles sont les suivantes :

Devise	Codification ISO 4217	Nombre de chiffres après le séparateur décimal
Dollar australien (AUD)	036	2
Dollar canadien (CAD)	124	2
Couronne tchèque (CZK)	203	2
Couronne danoise (DKK)	208	2
Dollar de Hong Kong (HKD)	344	2
Roupie Indienne (INR)	356	2
Roupie indonésienne (IDR)	360	2
Yen (JPY)	392	0
Won Sud Coréen (KRW)	410	0
Dinar Koweïtien (KWD)	414	3
Ringgit malais (MYR)	458	2
Peso mexicain (MXN)	484	2
Couronne norvégienne (NOK)	578	2
Rouble russe (RUB)	643	2
Dollar de Singapour (SGD)	702	2
Couronne suédoise (SEK)	752	2
Franc suisse (CHF)	756	2
Baht thailandais (THB)	764	2

Devise	Codification ISO 4217	Nombre de chiffres après le séparateur décimal
Livre Sterling (GBP)	826	2
Dollar des États-Unis (USD)	840	2
Nouveau dollar de Taïwan (TWD)	901	2
Leu Roumain (RON)	946	2
Lire turque (TRY)	949	2
Franc CFA (XOF)	952	0
Euro (EUR)	978	2
Zloty polonais (PLN)	985	2
Real du Brésil (BRL)	986	2

Code erreur

67

Catégorie

Informations sur l'abonnement.

vads_sub_desc

Description

Paramètre obligatoire utilisé dans le cas de la création d'un abonnement.

Il définit la règle de l'abonnement à appliquer.

La valeur attendue dans ce paramètre est une chaîne de caractères suivant la spécification **iCalendar**, ou Internet Calendar, décrite dans la RFC5545 (voir http://tools.ietf.org/html/rfc5545).

Cette spécification permet entre autre de définir des règles complexes d'abonnement, via la propriété **RRULE**.

Pour des raisons techniques, il n'est pas possible de définir des périodes d'abonnement inférieures à une journée.

Les mots clés "SECONDLY" / "MINUTELY" / "HOURLY" ne sont donc pas pris en compte.

Exemples:

 Pour définir des échéances de paiement ayant lieu le dernier jour de chaque mois, pendant 12 mois, la règle s'écrit :

RRULE:FREQ=MONTHLY;BYMONTHDAY=28,29,30,31;BYSETPOS=-1;COUNT=12

Cette règle signifie que si le mois courant ne contient pas de 31, alors le moteur prendra en compte le 30. Si le 30 n'existe pas, alors il prendra en compte le 29 et ainsi de suite jusqu'au 28.

Une autre version de cette règle RRULE:FREQ=MONTHLY;COUNT=5;BYMONTHDAY=-1

- Pour définir des échéances de paiement ayant lieu le 10 de chaque mois, pendant 12 mois, alors la règle d'abonnement s'écrit de la manière suivante : RRULE:FREQ=MONTHLY;COUNT=12;BYMONTHDAY=10
- Pour définir des échéances de paiement ayant lieu chaque trimestre, jusqu'au 31/12/2016 :

RRULE:FREQ=YEARLY;BYMONTHDAY=-1;BYMONTH=1,4,7,10;UNTIL=20161231

Les échéances auront lieu chaque 1er de janvier, avril, juillet et octobre. Leur nombre total dépend de la date d'effet de l'abonnement (voir paramètre vads sub effect date).

 Pour définir un abonnement toutes les semaines, le lundi: RRULE:FREQ=WEEKLY;BYDAY=MO

Les échéances auront lieu tous les lundis. Attention la première échéance sera le prochain lundi.

- Pour définir un abonnement toutes les semaines: RRULE:FREQ=WEEKLY
 Les échéances auront lieu le jour même si la date d'effet est positionnée à "aujourd'hui" puis tous les 7 jours.
- Pour définir un abonnement toutes les deux semaines le lundi, limité à 4 occurences: RRULE:FREQ=WEEKLY;INTERVAL=2;COUNT=4;BYDAY=MO
- Pour définir un abonnement toutes les deux semaines, aujourd'hui et tous les 7 jours: RRULE:FREQ=WEEKLY;INTERVAL=2;
- Pour plus de détails et d'exemples vous pouvez consulter le site http://recurrance.sourceforge.net/.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format string
Code erreur 64

Catégorie Informations sur l'abonnement.

vads sub effect date

Description

Date de début de l'abonnement (ou date d'effet) dans le fuseau UTC, au format **AAAAMMJJ**.

Paramètre obligatoire lors de la création d'un abonnement.

Ce paramètre ne coïncide pas systématiquement avec la date de la première échéance, qui dépend uniquement du paramètre **vads_sub_desc**.

Exemple: pour le 1er février 2015, utilisez la valeur 20150201.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n8
Code erreur 69

Catégorie Informations sur l'abonnement.

■ vads_sub_init_amount

Description

Paramètre facultatif utilisé lors de la création d'un abonnement. Représente le montant des échéances de l'abonnement pour les premières échéances.

Le nombre de ces premières échéances est défini par le paramètre vads_sub_init_amount_number.

Ce montant est exprimé dans la devise définie par le paramètre **vads_sub_currency** et est exprimé en son unité indivisible .

La valeur peut être vide mais ne peut être ni négative, ni égale à 0.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n..12 Code erreur 66

Catégorie Informations sur l'abonnement.

vads sub init amount number

Description

Paramètre facultatif utilisé dans le cas de la création d'un abonnement. Représente le nombre d'échéances auxquelles il faudra appliquer le montant **vads_sub_init_amount**.

Une fois ce nombre d'échéances dépassé, c'est le montant vads_sub_amount qui sera utilisé.

Exemple: pour définir un abonnement dont les 3 premières échéances sont à 45,25 EUR, et le reste des échéances à 75,90 EUR, les valeurs suivantes seront utilisées:

- vads_sub_currency = 978
- vads_sub_init_amount_number = 3
- vads_sub_init_amount = 4525
- vads_sub_amount = 7590

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n...3
Code erreur 68

Catégorie Informations sur l'abonnement.

vads_submerchant_address

Description Adresse du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Code erreur 180

Catégorie Informations sur le sous-marchand.

vads_submerchant_address2

Description Complément de l'adresse du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de

paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Code erreur 181

Catégorie Informations sur le sous-marchand.

■ vads submerchant city

Description Ville du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..128

Code erreur 183

Catégorie Informations sur le sous-marchand.

vads_submerchant_company_type

Description Type de société du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement. Ce

champ est utilisé pour préciser à quel type correspond le Legal Number.

Des règles différentes peuvent s'appliquer selon l'acquéreur.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Code erreur 188

Catégorie Informations sur le sous-marchand.

■ vads submerchant country

Description Pays de l'adresse du sous-marchand (norme ISO 3166 alpha-2). Transmis par le

facilitateur de paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format a2
Code d'erreur 184

Catégorie Informations sur le sous-marchand.

vads_submerchant_facilitatorId

Description Identifiant du facilitateur de paiement. Transmis par le facilitateur de paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..128

Code erreur 192

Catégorie Informations sur le sous-marchand.

■ vads submerchant legal number

Description Numéro légal du sous-marchand en fonction du champ

vads_submerchant_company_type . Transmis par le facilitateur de paiement.

L'identifiant dépend du pays du sous-marchand.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..24 Code d'erreur 189

Catégorie Informations sur le sous-marchand.

vads_submerchant_mcc

Description Code MCC du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.

Permet d'identifier l'activité du sous-marchand.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n4
Code d'erreur 185

Catégorie Informations sur le sous-marchand.

vads submerchant mid

Description Numéro de contrat acquéreur (MID) du sous-marchand. Transmis par le facilitateur

de paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n..50 Code d'erreur 186

Catégorie Informations sur le sous-marchand.

■ vads submerchant name

Description Raison sociale du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Code d'erreur 177

Catégorie Informations sur le sous-marchand.

vads_submerchant_phone

Description Numéro de téléphone du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.

Accepte tous les formats :

Exemples:

0123456789

+33123456789

0033123456789

• (00.571) 638.14.00

• 40 41 42 42

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..32 Code d'erreur 179

Catégorie Informations sur le sous-marchand.

vads_submerchant_soft_descriptor

Description Libellé (soft descriptor) du sous-marchand qui apparaît sur le relevé d'opérations

bancaires de l'acheteur. Transmis par le facilitateur de paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Code d'erreur 187

Catégorie Informations sur le sous-marchand.

■ vads submerchant state

Description Région de l'adresse du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..128

Code erreur 191

Catégorie Informations sur le sous-marchand.

vads submerchant url

Description URL du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..1024

Code erreur 178

Catégorie Informations sur le sous-marchand.

vads_submerchant_zip

Description Code postal du sous-marchand. Transmis par le facilitateur de paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..64
Code erreur 182

Catégorie Informations sur le sous-marchand.

■ vads tax amount

Description Paramètre qui permet de définir le montant des taxes pour l'ensemble de la

commande.

La valeur doit être exprimée dans la plus petite unité monétaire (le centime pour

l'euro).

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n..12 Code d'erreur 108

Catégorie Informations sur la commande.

■ vads_tax_rate

Description Permet de définir le taux de taxes (TVA) appliqué sur la commande.

La valeur doit être exprimée au format XX.XX avec le **point** comme séparateur et

sans le suffixe %.

Exemple: "19.00" pour 19%.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format XX.XX

Code d'erreur 153

Catégorie Informations sur la commande.

vads_tax_refund_amount

Description Utilisé en Uruguay, ce champ correspond au montant du crédit d'impôt accordé au

marchand pour la transaction.

La valeur est exprimée dans la plus petite unité monétaire (le centime pour l'euro).

Le champ est présent uniquement si l'acquéreur renvoie cette information.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n..12

Catégorie Informations sur la transaction.

vads_theme_config

Description

Permet de personnaliser certains éléments de la page de paiement comme le modèle de personnalisation à appliquer, le libellés des boutons et certains messages.

Ce paramètre propose une liste de mots-clés (codes) associés à des éléments des pages de paiement auxquels on associe une valeur.

Exemple:

```
vads_theme_config="SUBMIT_BUTTON_LABEL=PAYER;TICKET_LABEL=TICKET_DEPAIEMENT"
```

Consultez le Manuel d'utilisation du Back Office - Personnalisation avancée pour plus de détails sur la personnalisation des pages de paiement.

Champ d'entrée.

Format map

Code erreur 32

Valeurs possibles

Code	Description
Fonctionnalités	
RESPONSIVE_MODEL	Permet de surcharger le modèle de personnalisation à appliquer aux pages de paiement. <u>Exemple d'utilisation:</u>
	vads_theme_config="RESPONSIVE_MODEL=Model_1"
	L'utilisation des modèles de personnalisation nécessite l'activation de l'option "Personnalisation avancée".
RESPONSIVE_MAIL_MODEL	Permet de surcharger le modèle de personnalisation à appliquer aux e-mails. Exemple d'utilisation:
	vads_theme_config="RESPONSIVE_MAIL_MODEL=Model_1"

Code	Description
	L'utilisation des modèles de personnalisation nécessite
	l'activation de l'option "Personnalisation avancée".
HIGH_CONTRAST_MODE	Permet d'activer le mode contraste élevé pour intensifier le contraste des couleurs et afficher la page de paiement en noir et blanc. Valeurs possibles: "true" ou "false".
	Exemple d'utilisation:
	vads_theme_config="HIGH_CONTRAST_MODE=true"
SIMPLIFIED_DISPLAY	Permet de réduire le volume de données à charger lors de l'affichage de la page de paiement. Supprime le sélecteur de langue et les logos présents dans le footer. Recommandé pour les intégrations iframe et In-app. Valeurs possibles: "true" ou "false". Exemple d'utilisation:
	vads_theme_config="SIMPLIFIED_DISPLAY=true"
FORM_TARGET	Permet de définir où afficher la page de retour à la fin du paiement. Valeurs possibles:
	_blank: dans une nouvelle fenêtre ou un nouvel onglet
	_self: dans la frame courante
	_parent: dans la frame parent
	_top: dans toute la page
	framename: dans la frame spécifiée.
	Exemple d'utilisation:
	vads_theme_config="FORM_TARGET=_top"
3DS_LOGOS	Permet de masquer les logos "Verified By Visa" et "Mastercard Secure Code" sur la page de saisie des données carte. Valeurs possibles: "true" ou "false". Exemple d'utilisation:
	vads_theme_config="3DS_LOGOS=false"
Libellés des boutons	
SUBMIT_BUTTON_LABEL	Permet de modifier le libellé du bouton "VALIDER". <u>Exemple d'utilisation:</u>
	vads_theme_config="SUBMIT_BUTTON_LABEL=PAYER"
CANCEL_FOOTER_MSG_RETURN	Libellé du bouton "Annuler et retourner à la boutique" présent sur la page de sélection du moyen de paiement, la page de saisie des informations carte, et sur la page de résultat en cas d'échec du paiement. Exemple d'utilisation:
	vads_theme_config="CANCEL_FOOTER_MSG_RETURN=ANNULER"

Code	Description
SUCCESS_FOOTER_MSG_RETURN	Libellé du bouton "Retourner à la boutique" présent sur la page de résultat en cas de paiement réalisé avec succès. Exemple d'utilisation:
	vads_theme_config="SUCCESS_FOOTER_MSG_RETURN=RETOUR"
TICKET_LABEL	Libellé du bouton "TICKET" présent sur la page de résultat en cas de paiement réalisé avec succès. Exemple d'utilisation:
	vads_theme_config="TICKET_LABEL=TICKET DE PAIEMENT"
Messages	
MERCHANT_ MESSAGE	Permet d'afficher un message au dessus du récapitulatif de la transaction. Nécessite l'activation de la case à cocher Afficher le message personnalisé via le menu Paramétrage > Personnalisation > onglet Pages de paiement > groupe Logo. Exemple d'utilisation:
	<pre>vads_theme_config="MERCHANT_MESSAGE=Récapitulatif de la transaction"</pre>
SECURE_ MESSAGE	Valeur par défaut: L'adresse de ce site de paiement préfixée par https indique que vous êtes sur un site sécurisé et que vous pouvez régler votre achat en toute tranquillité. Exemple d'utilisation:
	<pre>vads_theme_config="SECURE_ MESSAGE=Vous êtes sur un site sécurisé par TLS1.2. Vous pouvez régler en toute sérénité."</pre>
SECURE_MESSAGE_REGISTER	Valeur par défaut: L'adresse de ce site de paiement préfixée par https indique que vous êtes sur un site sécurisé et que vous pouvez renseigner vos coordonnées bancaires en toute tranquillité.
REGISTER_ON_PAYMENT	Permet de personnaliser le texte de la case à cocher lors d'un ASK_REGISTER_PAY.
	Valeur par défaut: Je souhaite enregistrer les données de mon moyen de paiement pour un futur achat
Libellés présents dans le ticket et les pa	iges de paiement
SITE_ID_LABEL	Valeur par défaut: Identifiant du marchand
ORDER_ID_LABEL	Valeur par défaut: Référence commande
TRANSACTION_ID_LABEL	Valeur par défaut: Numéro de transaction
TRANSACTION_AMOUNT_LABEL	Valeur par défaut: Montant
MULTI_DATE_LABEL	Valeur par défaut: <i>Date de vente</i> Information présente uniquement lors d'un paiement en plusieurs fois.
CUST_ID_LABEL	Valeur par défaut: <i>Référence acheteur</i> Information présente uniquement lors d'un paiement par alias.
CUST_ADRESS_NUMBER_LABEL	Valeur par défaut: <i>Numéro d'adresse</i> Information présente uniquement lors d'un paiement par alias.
CUST_ADRESS_LABEL	Valeur par défaut: Adresse

Code	Description
	Information présente uniquement lors d'un paiement par alias.
CUST_ADRESS2_LABEL	Valeur par défaut: Complément d'adresse
	Information présente uniquement lors d'un paiement par alias.
CUST_DISTRICT_LABEL	Valeur par défaut: <i>Quartier</i>
	Information présente uniquement lors d'un paiement par alias.
CUST_CITY_LABEL	Valeur par défaut: <i>Ville</i>
	Information présente uniquement lors d'un paiement par alias.
CUST_COUNTRY_LABEL	Valeur par défaut: <i>Pays</i>
	Information présente uniquement lors d'un paiement par alias.
CUST_PHONE_LABEL	Valeur par défaut: <i>Tél</i>
	Information présente uniquement lors d'un paiement par alias.
CUST_NAME_LABEL	Valeur par défaut: Nom de l'acheteur
	Information présente uniquement lors d'un paiement par alias.
RECURRENCE_AMOUNT_LABEL	Valeur par défaut: <i>Montant par échéance</i>
NECONNENCE_X NINGON TENSEE	Information présente uniquement lors d'un paiement par
	alias.
RECURRENCE_INIT_AMOUNT_	Valeur par défaut: Nombre d'échéances de montant initial
NUMBER_LABEL	Information présente uniquement lors d'un paiement par
	alias.
RECURRENCE_INIT_AMOUNT_LABEL	Valeur par défaut: Montant initial de l'abonnement
	Information présente uniquement lors d'un paiement par alias.
SHOP_LABEL	Valeur par défaut: BOUTIQUE
	Information présente uniquement dans le ticket PDF.
SITE_URL_LABEL	Valeur par défaut: Adresse URL
	Information présente uniquement dans le ticket PDF.
CUST_LANGUAGE	Valeur par défaut: <i>Langue</i>
	Information présente uniquement dans le ticket PDF.

Catégorie Personnalisation de la page de paiement.

vads_threeds_auth_type

Description

Désigne le type d'authentification du porteur.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

enum

Valeurs possibles

- "Vide" si l'acheteur ne s'est pas authentifié correctement,
- **FRICTIONLESS**: authentification du porteur sans interaction avec l'ACS. Valeur retournée uniquement en 3DS v2.

- CHALLENGE: authentification interactive du porteur (saisie OTP ou réponse à une série de questions). Valeur retournée en 3DS v2.
- DATA ONLY: authentification prise en charge par le DS sans interaction du client.
 C'est une option du protocole EMV 3D Secure, disponible uniquement avec Mastercard.

Catégorie

Authentification du porteur.

vads_threeds_cavv

Description

Désigne la vérification de l'authentification du porteur par l'ACS. Il est valorisé par le serveur d'authentification 3DS (ACS) lorsque l'acheteur s'est correctement authentifié (vads_threeds_status vaut « Y » ou « A »).

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..28

Catégorie Authentification du porteur.

■ vads_threeds_cavvAlgorithm

Description

Algorithme utilisé par l'ACS pour générer la valeur du cavv.

Il est valorisé par le serveur d'authentification 3DS (ACS) lorsque l'acheteur s'est correctement authentifié (vads_threeds_status vaut « Y » ou « A »).

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

an1

Valeurs possibles

Valeur	Description
0	НМАС
1	CVV
2	CVV_ATN
3	MasterCard SPA
А	AV-CB

Catégorie

Authentification du porteur.

■ vads threeds eci

Description

Désigne l'Indicateur de Commerce Electronique.

Il est valorisé par le serveur d'authentification 3DS (ACS) lorsque l'acheteur s'est correctement authentifié (vads_threeds_status vaut « Y » ou « A »).

DS	status = Y	status = A	status = U	status = N
VISA,CB,	5	6	7	-
ELO, AMEX, DINERS, DISCOVER				
MasterCard	02	01	-	-

En cas d'authentification sans paiement (cas de l'enregistrement d'une carte par exemple), Mastercard peut retourner les valeurs suivantes :

DS	status = Y	status = A	status = U	status = N
MasterCard	N2	-	N0	N0

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..2

Catégorie Authentification du porteur.

vads_threeds_enrolled

Description

Désigne le statut de l'enrôlement du porteur. Il est valorisé par les serveurs VISA et MASTERCARD (DS) durant le processus 3D Secure.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format a1

Valeurs possibles

Valeur	Description
Υ	Porteur enrôlé, authentification 3DS possible.
	Remarque : Dans le Back Office Marchand, la valeur ENROLLED est affichée dans le détail d'une transaction (onglet Authentification).
N	Porteur non enrôlé.
	Remarque : Dans le Back Office Marchand, la valeur NOT_ENROLLED est affichée dans le détail d'une transaction (onglet Authentification).
U	Impossible de vérifier le statut d'enrôlement.
	Remarque : Dans le Back Office Marchand, la valeur
	UNAVAILABLE est affichée dans le détail d'une transaction (onglet Authentification).

Catégorie

Authentification du porteur.

vads_threeds_error_code

Description

Statut final du processus 3D Secure.

Ce champ est déprécié. Il est remplacé par le champ vads_threeds_exit_status.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

n..2

Catégorie

Authentification du porteur.

vads_threeds_exit_status

Description

Statut final du processus d'authentification du porteur.

Il est valorisé par la plateforme de paiement.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n..2

Valeurs possibles

Valeur	Description
0	Statut initial
1	Statut non applicable (global, raison non détaillée)
2	Statut non applicable (integrator disabled)
3	Paiement non e-commerce
4	Paiement sans 3DS
5	Marchand non enrôlé, pas de 3DS
6	Erreur technique lors du processus 3DS, pas de 3DS
7	Porteur non enrôlé, pas de 3DS
8	Signature invalide
9	Problème venant de l'ACS
10	Le processus 3DS s'est déroulé correctement
11	Le processus 3DS a été fait par l'intégrateur
12	Problème venant du DS
13	Délai dépassé (timeout) lors d'une connexion au DS
15	3DS désactivé
16	Canal de paiement non disponible
98	L'initialisation du processus 3DS est OK
99	Statut inconnu

^{*} Ces statuts concernent les paiements pour lesquels 3DS a eu lieu mais sans saisie de carte (par alias).

Catégorie

Authentification du porteur.

vads_threeds_mpi

Description

Ce champ indique le souhait du marchand de challenger l'acheteur avec une authentification forte lors du paiement. La décision finale de réaliser une authentification forte est prise par l'émetteur.

Champ d'entrée.

Format

n1

Code erreur 50

Valeurs possibles

Cas d'utilisation	Valeurs	Description	
	1	Déprécié.	
CHALLENGE :	3	3DS Requestor Preference : permet de demander une authentification forte pour la transaction.	
du porteur	4	Challenge request mandate :permet d'indiquer que pour des raisons réglementaires, une authentification forte est requise pour la transaction.	
FRICTIONLESS: sans interaction du porteur	Permet de demander une exempt l'authentification forte : Transactions à faible montant. Transactional Risk Analysis (TRA Acquéreur). LRM (Low Risk Merchant). Plus d'infos : Tableau des exemptici-après.		
Pas de préférence du marchand	0 ou absent ou vide 5	Le choix de la préférence est délégué à l'émetteur de la carte. Si l'émetteur décide de réaliser une authentification sans interaction (frictionless), le paiement sera garanti.	

^{*} Tableau des exemptions (valeur 2) :

Exemptions	Description	
Transactions à faible montant	En Europe, vous pouvez demander une exemption à l'authentification forte, pour les transactions d'un montant inférieur à 30 €, et dans la limite soit de 5 opérations successives ou d'un montant cumulé inférieur à 100 €. Si le montant est supérieur à 30 €, la valeur transmise par le marchand est ignorée et le choix de la préférence est délégué à l'émetteur de la carte (No Preference). Pour les paiements réalisés dans une devise différente de l'euro, une demande de frictionless est transmise à l'émetteur. Si la demande de frictionless est acceptée, la transaction ne bénéficie pas du transfert de	

Exemptions	Description		
	responsabilité en cas de contestation du porteur de carte. Si la boutique ne dispose pas de l'option "Frictionless 3DS2", le choix de la préférence est délégué à l'émetteur de la carte (No Preference).		
Transactional Risk Analysis (TRA Acquéreur)	Si votre boutique dispose de l'option "TRA Acquéreur 3DS2", vous pouvez demander à l'émetteur une exemption à l'authentification forte si le montant est inférieur au seuil fixé par votre établissement financier. Si la demande de frictionless est acceptée, la transaction ne bénéficie pas du transfert de responsabilité en cas de contestation du porteur de carte.		
	•	L'activation de l'option "TRA Acquéreur 3DS2" est soumise à l'accord préalable de votre établissement financier.	
	CB propose le programme LRM (=Low Risk Merchant). Ce programme a pour objectif de répondre aux attentes des marchands à très faible risque et au volumétrie importante. Vous pouvez demander une exemption à l'authentification forte :		
	• Si le montant est inférieur à 100 €, l'exemption est systématique pour les marchands éligibles.		
	 Si le montant est compris entre 100 € et 250 €, une expérimentation est en cours. Pour en bénéficier, le marchand doit : 		
	Avoir un contrat CB.		
LRM (Low Risk Merchant)	Être éligible à la TRA acquéreur.		
ivicionality	 Transmettre les valeurs requises dans le flux 3D Secure, selon les règles définies par la plateforme. 		
	Si la demande de frictionless est acceptée, la transaction ne bénéficie pas du transfert de responsabilité en cas de contestation du porteur de carte.		
	•	Pour bénéficier du programme LRM de CB, vous devez contacter le Service Assistance Monétique Commerçants pour obtenir un accord explicite.	

Catégorie

Authentification du porteur.

vads_threeds_sign_valid

Description

Désigne la validité de la signature du message contenant le résultat de l'authentification du porteur. Il est valorisé par la plateforme de paiement.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n1

Valeurs possibles

Valeur	Description
vide	Pas de 3DS.
0	signature incorrecte.
1	signature correcte.

Catégorie Authentification du porteur.

vads_threeds_status

Description

Désigne le statut de l'authentification du porteur. Il est valorisé par le serveur d'authentification 3DS (ACS) durant le processus 3D Secure.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

a1

Valeurs possibles

Valeur	Description
Υ	Authentification réussie.
	Remarque : Dans le Back Office Marchand, la valeur SUCCESS est affichée (onglet 3D Secure du Détails d'une transaction).
N	Erreur d'authentification.
	Remarque : Dans le Back Office Marchand, la valeur FAILED est affichée (onglet 3D Secure du Détails d'une transaction).
U	Authentification impossible.
	Remarque : Dans le Back Office Marchand, la valeur UNAVAILABLE est affichée (onglet 3D Secure du Détails d'une transaction).
Α	Essai d'authentification.
	Remarque : Dans le Back Office Marchand, la valeur ATTEMPT est affichée (onglet 3D Secure du Détails d'une transaction).

Catégorie

Authentification du porteur.

vads_threeds_xid

Description

Désigne la référence unique de la transaction 3DS.

Il est valorisé par le serveur d'authentification (ACS) durant le processus 3D Secure.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

ans..28

Catégorie

Authentification du porteur.

■ vads_tid

Description

Terminal ID. Identifiant du point de vente défini sur le contrat d'acceptation.

Correspond au numéro de rang (ou numéro logique) pour un contrat CB.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

an..255

Catégorie

Informations sur la transaction.

vads_token_id

Description

Identifiant de l'ordre de paiement associé à la transaction.

Correspond au champ **paymentOrderId** de l'API REST. Il permet au marchand de faire le suivi des ordres qu'il a généré grâce au Web Service **PaymentOrder/Get**.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Catégorie Informations sur la commande.

■ vads_totalamount_vat

Description Permet de définir le montant global des taxes appliquées sur l'ensemble de la

commande.

La valeur doit être exprimée dans la plus petite unité monétaire (le centime pour

l'euro).

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format n..12

Code d'erreur 154

Catégorie Informations sur la commande.

Description

Paramètre obligatoire.

Correspond à l'horodatage au format AAAAMMJJHHMMSS.

L'horodatage doit nécessairement correspondre à la date et heure courants, dans le fuseau GMT+0 (ou UTC) au format horaire 24h.

Remarque:

Si vous utilisez les web services REST de paiement, l'équivalent du paramètre vads_trans_date est

transactions [0]. transaction Details. card Details. legacy Trans Date.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

n14

Code erreur

04

Erreurs fréquentes:

- La date n'est pas envoyée sous le format AAAAMMJJHHMMSS (année, mois, jour, heure, minute, seconde).
- La date n'est pas basée sur le fuseau horaire UTC (temps universel coordonné).
 Pensez à utiliser des fonctions date dans votre langage de programmation générant une heure UTC (gmdate en PHP par exemple)
- L'heure doit être calculée sur 24h et non sur 12h.
- L'acheteur a attendu trop longtemps avant de cliquer sur le bouton Payer.
- L'acheteur a utilisé l'historique de son navigateur.

Catégorie

Informations sur la transaction.

Description

Paramètre obligatoire.

Il est constitué de 6 caractères alphanumériques et doit être unique pour chaque transaction pour une boutique donnée sur la journée.

<u>Remarque</u> : l'unicité de l'identifiant de transaction se base sur l'heure universelle (UTC).

Il est à la charge du site marchand de garantir cette unicité sur la journée.

La tranche 900000 à 999999 est réservée à la plateforme de paiement, pour les transactions réalisées:

- depuis le Back Office Marchand (remboursements, duplications, paiement manuel, etc.),
- · depuis le formulaire de collecte de données,
- · depuis un ordre de paiement,

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

an6

Code erreur

03

Erreurs fréquentes:

Le formulaire est rejeté:

- si la valeur transmise est inférieure à 6 caractères
- si la valeur est nulle
- si le champ est absent
- si un numéro de transaction identique a déjà été envoyé le même jour.

Si l'acheteur clique sur le bouton « Annuler et retourner à la boutique », le numéro de transaction devra être différent pour la prochaine tentative car celuici est considéré comme déjà utilisé.

Dans le cas contraire, le message « La transaction a été annulée » sera affiché.

Catégorie

Informations sur la transaction.

vads_trans_status

Description Permet de définir le statut de la transaction.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format enum

Valeurs possibles

Valeur	Description
ABANDONED	Abandonné
7.57.11.5 67.125	Paiement abandonné par l'acheteur.
	La transaction n'est pas créée et n'est donc pas
	visible dans le Back Office Marchand.
ACCEPTED	Accepté.
	Statut d'une transaction de type VERIFICATION
	dont l'autorisation ou la demande de
	renseignement a été acceptée.
	Ce statut ne peut évoluer.
	Les transactions dont le statut est Accepté ne
	sont jamais remises en banque.
AUTHORISED	En attente de remise
	La transaction est acceptée et sera remise en banque automatiquement à la date prévue.
AUTHORISED_TO_VALIDATE	À valider
	La transaction, créée en validation manuelle,
	est autorisée. Le marchand doit valider
	manuellement la transaction afin qu'elle soit
	remise en banque.
	La transaction peut être validée tant que la date
	d'expiration de la demande d'autorisation n'est pas dépassée. Si cette date est dépassée alors
	le paiement prend le statut Expiré . Ce statut est
	définitif.
CANCELLED	Annulé
	La transaction est annulée par le marchand.
CAPTURED	Présenté
	La transaction est remise en banque.
CAPTURE_FAILED	La remise de la transaction a échoué.
	Contactez le Support.
EXPIRED	Expiré
	Ce statut intervient dans le cycle de vie d'un
	paiement avec capture différée.
	La date d'expiration de la demande d'autorisation
	est atteinte et le marchand n'a pas validé la
	transaction. Le porteur ne sera donc pas débité.
REFUSED	Refusé
	La transaction est refusée.
SUSPENDED	Suspendu
	La remise de la transaction est temporairement
	bloquée par l'acquéreur (AMEX GLOBAL ou
	SECURE TRADING). Une fois la remise traitée

Valeur	Description
	correctement, le statut de la transaction
	deviendra CAPTURED .
UNDER_VERIFICATION	Vérification en cours
	En attente de la réponse de l'acquéreur.
	Ce statut est temporaire.
	Une notification sera envoyée au site marchand
	pour l'avertir du changement de statut.
	Nécessite l'activation de la règle de notification
	URL de notification sur modification par batch.
WAITING_AUTHORISATION	En attente d'autorisation
	Le délai de remise en banque est supérieur à la
	durée de validité de l'autorisation.
WAITING_AUTHORISATION_TO_VALIDATE	A valider et autoriser
	Le délai de remise en banque est supérieur à la
	durée de validité de l'autorisation.
	Une autorisation 1 EUR (ou demande de
	renseignement sur le réseau CB si l'acquéreur le
	supporte) a été acceptée.
	Le marchand doit valider manuellement la
	transaction afin que la demande d'autorisation et
	la remise aient lieu.

Catégorie Informations sur la transaction.

vads_trans_uuid

Description Référence unique de la transaction générée par la plateforme de paiement suite à

la création d'une transaction de paiement.

Offre une garantie d'unicité pour chaque transaction.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans32

Exemple c3f8b11c2d464d7cae76057fa63e63eb

Catégorie Informations sur la transaction.

vads_url_cancel

Description URL où sera redirigé l'acheteur si celui-ci appuie sur Annuler et retourner à la

boutique avant d'avoir procédé au paiement.

Champ d'entrée.

Format ans..1024

Code erreur 27

Catégorie Redirection vers le site marchand.

vads_url_check

Description

URL de la page à notifier à la fin du paiement. Surcharge la valeur saisie dans le paramétrage des règles de notification.

Remarque

Ce champ doit être utilisé de manière exceptionnelle car :

- cette URL ne sera utilisée que dans l'appel de l'URL de notification de paiement (IPN) immédiat,
- la valeur surchargée ne sera pas utilisée s'il y a un re-jeu automatique.

Incompatible avec l'exécution, depuis le Back Office Marchand, de la requête envoyée à l'url de notification instantanée. L'URL appelée sera celle configurée dans la règle de notification (voir chapitre **Paramétrer les notifications**).

Champ d'entrée.

Format ans..1024

Code erreur 33

Catégorie Redirection vers le site marchand.

vads_url_check_src

Description

Ce paramètre définit l'origine de la notification (également appelée IPN).

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

enum

Valeurs possibles

Valeur	Description
PAY	Création d'un paiement par formulaire.
во	Exécution de l'URL de notification depuis le Back Office Marchand.
BATCH_AUTO	Demande d'autorisation sur un paiement qui était en attente d'autorisation.
BATCH	Mise à jour du statut de la transaction après synchronisation auprès de l'acquéreur (cas de la notification sur modification par batch).
REC	Paiement résultant d'un abonnement.
MERCH_BO	Opération réalisée depuis le Back Office Marchand.
RETRY	Rejeu automatique de l'URL de notification.

Catégorie

Redirection vers le site marchand.

vads_url_error

Description

URL où sera redirigé l'acheteur en cas d'erreur de traitement interne.

Champ d'entrée.

Format

ans..1024

Code erreur

29

Catégorie

Redirection vers le site marchand.

vads_url_post_wallet

Description

Ce champ permet au marchand de transmettre l'URL vers laquelle sera redirigé l'acheteur lors d'un paiement via un wallet en deux étapes.

Cette url est utilisée pour transmettre des informations relatives au choix de l'acheteur (e-mail, adresse de livraison, moyen de paiement, etc.).

A partir de ces éléments, le marchand peut décider de l'action à effectuer (ajuster des frais de port, enregistrer le moyen de paiement, etc.) avant de permettre à l'acheteur de finaliser son paiement.

Les données seront transmises au site marchand via un formulaire html POST.

Exemple : vads_url_post_wallet = https://mydomain-name.com/return_url

Remarque

Si l'URL n'est pas joignable, la transaction ne pourra pas aboutir. Après l'expiration de la session de paiement, une transaction **refusée** sera créée. Si le marchand a configuré la règle de notification sur abandon/annulation, le site marchand sera

notifié de la raison du refus via le champ **vads_payment_error**. Ce champ sera valorisé à **149** indiquant que la durée de la session de paiement a expiré.

Il sera possible alors, dans le Back Office Marchand, de constater dans l'onglet

Historique

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..1024

Code erreur 138

Catégorie Redirection vers le site marchand.

vads_url_referral

Description Champ déprécié. Utilisez vads_url_refused.

URL où sera redirigé l'acheteur en cas de refus d'autorisation (code 02 Contacter

l'émetteur de la carte) après appui sur Retourner à la boutique.

Champ d'entrée.

Format ans..127

Code erreur 26

Catégorie Redirection vers le site marchand.

vads_url_refused

Description URL où sera redirigé l'acheteur en cas de refus, après appui du bouton **Retourner**

à la boutique.

Champ d'entrée.

Format ans..1024

Code erreur 25

Catégorie Redirection vers le site marchand.

■ vads url return

Description

URL où sera redirigé par défaut l'acheteur après un appui sur le bouton **Retourner** à la boutique, si les URL vads_url_error, vads_url_refused, vads_url_success ou vads_url_cancel ne sont pas renseignées.

Si ce champ n'est pas transmis, la configuration du Back Office Marchand sera prise en compte.

Il est possible de configurer des URL de retour, en mode TEST et en mode PRODUCTION. Ces champs sont nommés URL de retour de la boutique en mode test et URL de retour de la boutique en mode production, et sont accessibles depuis le menu Paramétrage > Boutique > onglet Configuration.

Si aucune URL n'est définie dans le Back Office Marchand ou dans le formulaire, alors le bouton **Retourner à la boutique** redirigera l'acheteur vers l'URL du site marchand (champ **URL** dans la configuration de la boutique).

Champ d'entrée.

Format ans..1024

Code erreur 28

Catégorie Redirection vers le site marchand.

vads_url_success

Description

URL où sera redirigé l'acheteur en cas de succès du paiement, après appui du bouton **Retourner à la boutique**.

Champ d'entrée.

Format ans..1024

Code erreur 24

Catégorie Redirection vers le site marchand.

■ vads use case

Description

Permet de spécifier qu'il s'agit d'un paiement à l'expédition. Ce champ est optionnel.

Pour réaliser un paiement à l'expédition, vous devez transmettre à la plateforme de paiement un des cas d'utilisation suivant via ce champ :

SHIPMENT_MULTIPLE_AUTHORISATION

Valeur attendue pour un paiement à l'expédition avec autorisation multiple (paiement à la livraison).

SHIPMENT_SINGLE_AUTHORISATION

Valeur attendue pour un paiement à l'expédition avec autorisation unique (paiement à la commande).

Le paiement à l'expédition est compatible uniquement avec les moyens de paiement CB, Mastercard, Visa.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..50
Code erreur N/A

Catégorie Informations sur la transaction.

■ vads_user_info

Description

Information sur l'utilisateur à l'origine du paiement.

Dans le cas d'un paiement par formulaire, ce paramètre sera renvoyé dans la réponse avec la valeur transmise dans la requête.

Dans le cas d'un paiement manuel depuis le Back Office Marchand, ce champ sera valorisé avec le compte utilisateur (login) qui a réalisé le paiement.

Dans le cas d'un ordre de paiement, ce champ sera valorisé avec le compte utilisateur (login) qui a créé l'ordre.

Remarque:

Pour des raisons de rétrocompatibilité, il est possible d'utiliser ce champ pour valoriser le CPF/CNPJ (Identifiant légal, au format numérique, de longueur comprise entre 11 et 20 digits) imposé par le module de gestion de fraude ClearSale. Cependant, le CPF/CNPJ peut être valorisé dans le champ **vads_cust_national_id**.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format ans..255

Code erreur 61

Catégorie Informations sur l'acheteur.

vads_validation_mode

Description

Précise le mode de validation de la transaction.

Pour plus d'informations sur le mode de validation d'une transaction, consultez le chapitre Paramétrer le mode de validation par défaut du manuel utilisateur -

sitemap.html.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format enum Code erreur 05

Valeurs possibles

Valeur	Description
Absent ou vide	Configuration par défaut de la boutique retenue (paramétrable dans le Back Office Marchand).
0	La transaction est validée automatiquement par la plateforme de paiement.
1	La transaction doit être validée manuellement par le marchand depuis son Back Office Marchand (ou automatiquement via l'utilisation de la fonction Web Service Transaction/Validate).

Catégorie

Informations sur la transaction.

■ vads version

Description

Paramètre obligatoire.

Version du protocole d'échange avec la plateforme de paiement.

Champ d'entrée et de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format enum **Code erreur** 01 Valeur possible V2

Catégorie Informations techniques.

vads_wallet

Description

Ce champ permet au marchand d'identifier le type de wallet qui a servi pour le

paiement.

Présent uniquement lorsqu'un wallet est utilisé pour le paiement.

Liste des Wallets existant

Valeur du champ vads_wallet	Type de wallet
APPLE_PAY	Apple Pay

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format an..127

Catégorie Informations sur le moyen de paiement.

vads_warranty_result

Description

Transfert de responsabilité dans le cas d'un paiement accepté.

Champ de sortie, retourné dans la réponse (IPN et URL de retour).

Format

enum

Valeurs possibles

Valeur	Description
YES	Le paiement est garanti.
NO	Le paiement n'est pas garanti.
UNKNOWN	Suite à une erreur technique, le paiement ne peut pas être garanti.
Non valorisé	Transfert de responsabilité non applicable.

Catégorie

Informations sur la transaction.