

Échange de fichiers de paiements par alias Guide d'implémentation

Version du document 3.2.1



DEVELOPPONS ENSEMBLE
L'ESPRIT D'EQUIPE

Sommaire

1. HISTORIQUE DU DOCUMENT	3
2. PRINCIPE GÉNÉRAL	5
2.1. Présentation du service	_
2.2. Principe de fonctionnement	
2.2	
3. FORMAT DES FICHIERS ÉCHANGÉS	9
3.1. Format du fichier de requête	
3.1.1. Règle de nommage	9
3.1.2. Fichier de requête V6	10
3.1.3. Fichier de requête V5 (déprécié)	
3.1.4. Fichier de requête V4 (déprécié)	16
3.1.5. Fichier de requête V3 (déprécié)	19
3.1.6. Fichier de requête V2 (déprécié)	
3.2. Format du fichier de réponse	24
3.2.1. Règle de nommage	
3.2.2. Fichier de réponse V6	
3.2.3. Fichier de réponse V5 (déprécié)	
3.2.4. Fichier de réponse V4 (déprécié)	
3.2.5. Fichier de réponse V3 (déprécié)	
3.2.6. Fichier de réponse V2 (déprécié)	
4. PROCÉDURE DE VALIDATION D'UN FICHIER DE TEST	46
4.1. Vérifier le format du fichier	47
4.2. Importer un fichier de paiement	49
4.3. Analyser le résultat	
·	
5. DÉPOSER UN FICHIER SUR LE SERVEUR SFTP	52
6. MISE À DISPOSITION DU FICHIER DE RÉPONSE	53
7. TRAITEMENT DES ERREURS	54
8. NOTIFICATIONS	56
8.1. URL de notification à la fin du paiement	56
8.2. E-mail de confirmation de paiement	
9. OBTENIR DE L'AIDE	57
	_
10. ANNEXES	58
10.1. Liste des devises supportées	
10.2 Liste des codes retour autorisation	

1. HISTORIQUE DU DOCUMENT

Version	Auteur	Date	Commentaire
3.2.1	Société Générale	04/08/2023	Mise à jour des horaires de traitement des fichiers de paiement.
3.2	Société Générale	19/05/2023	Mise à jour du chapitre <i>Présentation du service</i> .
3.1	Société Générale	03/11/2022	Mise à jour de l'adresse SFTP
			Mise à jour des répertoires de traitement
			Mise à jour des horaires de traitement des fichiers
3.0	Société Générale	21/06/2022	Mise à jour du chapitre Principe général.
			 Précisions sur le format des champs ajoutées dans la description des formats de fichier de requête.
2.9.1	Société Générale	05/05/2022	Mise à jour du chapitre Présentation du service.
2.9	Société Générale	04/03/2022	Passage à la version 06 du fichier :
			Le format du fichier de requête est identique.
			Le fichier de réponse contient 1 nouvelle donnée (brand) et 10 champs réservés à un usage futur.
2.8	Société Générale	30/08/2021	Passage à la version 05 du fichier : les fichiers de requête et de réponse contiennent 2 nouvelles données spécifiques aux paiement récurrents pour l'Amérique Latine :
			type d'occurrence
			numéro de contrat ou de commande.
2.7	Société Générale	28/06/2021	Précisions dans les chapitres Règle de nommage.
2.6	Société Générale	26/04/2021	Passage à la version 04 du fichier :
			Le format du fichier de requête est identique.
			Le fichier de réponse contient une colonne supplémentaire contenant l'UUID de la transaction.
2.5	Société Générale	06/01/2021	Mise à jour du chapitre Présentation du service.
			Mise à jour de la description du code retour complémentaire (position 25) du fichier de réponse.
			Mise à jour du chapitre Traitement des erreurs.
2.4	Société Générale	03/12/2020	Passage à la version 03 du fichier :
			Le format du fichier de requête est identique.
			Le fichier de réponse contient une colonne supplémentaire contenant le montant du crédit d'impôt.
2.3	Société Générale	31/07/2020	Refonte du document.
			Ajout d'un avertissement concernant l'absence d'extension dans le nom des fichiers requête et réponse.
			Ajout d'un schéma illustrant le principe de fonctionnement.
			Ajout du chapitre <i>Traitement des erreurs</i> .
			Mise à jour des codes retour autorisation pour le réseau CB.
2.2	Société Générale	18/04/2019	Précision apportée sur la taille maximale conseillée des fichiers d'entrée (REQ).

Version	Auteur	Date	Commentaire
			Précisions apportées dans le principe de fonctionnement sur les fichiers _ERROR et _DUPLICATE.
			Fuseau horaire précisé dans l'ensemble du document.
			Correction de la ligne 14 du format des enregistrements de détail dans le fichier de retour (ANS).
2.1	Société Générale	07/01/2019	Ajout de précisions sur les codes retour dans le chapitre Analyser
			le fichier de retour
2.0	Société Générale	10/01/2017	Version initiale

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

2. PRINCIPE GÉNÉRAL

Ce document présente le format des fichiers échangés entre le serveur marchand et la plateforme de paiement dans le cadre de paiements par alias (ou paiements par abonnement) gérés par le marchand (MIT).

Pour en savoir plus sur la création et la gestion des alias, consultez le guide correspondant à votre type d'intégration :

- API Formulaire
- API REST
- Back Office Marchand



Les marchands souhaitant utiliser le paiement par fichier pour émettre des demandes de prélèvement SEPA doivent s'assurer d'avoir pris connaissance du *guide d'intégration du moyen de paiement SEPA* au préalable.

2.1. Présentation du service

Échange de fichiers de paiements par alias

Le service d'échange de fichiers de paiements par alias permet au site marchand de réaliser des opérations de débit sur les cartes bancaires de ses clients abonnés.

Le service permet de réaliser ces opérations sous la forme d'un "traitement par lot" : le site marchand communique à la plateforme de paiement une série d'ordres sous forme de fichiers.

Les fichiers sont déposés par le site marchand sur le serveur de fichiers mis à disposition par la plateforme de paiement.

La plateforme de paiement traite ces ordres et génère à son tour des fichiers de réponse.

Le site marchand récupère ensuite les fichiers de réponse et analyse le contenu pour mettre à jour son système d'information.

Ce service utilise le service de gestion des paiements par alias décrit ci-après.

Dans le cadre de l'application de la DSP2, chaque transaction initiée par le marchand sans la présence de l'acheteur (MIT) doit être associée à une transaction initiale de type CIT durant laquelle le porteur s'est authentifié.

Ce principe de "chaînage" est rendu possible grâce à une référence générée par l'émetteur, après l'authentification, puis transmise dans la demande d'autorisation d'une opération **MIT**.

Dans le cas d'un abonnement, la référence de chaînage est générée lors de la création de l'alias avec la présence de l'acheteur (c'est à dire depuis la page de paiement ou le client JavaScript), puis stockée par la plateforme de paiement sur l'alias.

La plateforme de paiement utilise cette référence pour chaque transaction **MIT** demandée par le marchand via le service d'échange de fichiers.

Sans cette référence, l'émetteur peut rejeter la transaction pour défaut d'authentification (soft decline).

Avant de demander la création d'une transaction via le service d'échange de fichier, vous devez vous assurer que l'alias à débiter a bien fait l'objet d'une authentification du porteur.

L'utilisation du service REST createTokenFromTransaction ou la fonction "Créer un alias depuis cette transaction" du Back Office Marchand n'est donc plus conforme.

En conclusion, une fois l'alias créé depuis la page de paiement ou le client JavaScript, la plateforme gère automatique le chaînage des transactions réalisées via le service d'échange de fichiers.

Gestion des paiements par alias

Le service de gestion des paiements par alias permet aux marchands d'offrir à leurs acheteurs la possibilité d'associer un alias à un moyen de paiement, dans le but de faciliter les paiements ultérieurs sur le site (plus besoin de ressaisir son numéro de carte bancaire ou son IBAN).

Les alias permettent :

- des paiements rapides et sécurisés.
 - L'acheteur n'ayant plus à saisir ses données bancaires lors des paiements ultérieurs (paiement en 1 clic).
 - Les données bancaires sont stockées par la plateforme dans un environnement hautement sécurisé, conformément aux exigences PCI-DSS. Seul l'alias transite lors des échanges.
- d'effectuer des paiements récurrents (abonnements).



Les alias sont utilisables par toutes les boutiques d'une même société.

Le service permet également :

- d'identifier les cartes en fin de validité, afin d'alerter le marchand au moyen de l'envoi d'un fichier contenant les alias dont la carte arrive à échéance,
- de mettre à jour les données bancaires associées à un alias depuis la page de paiement, ou manuellement depuis le Back Office Marchand,
- de détecter automatiquement si le moyen de paiement est expiré et de proposer la mise à jour lors d'un paiement par alias,
- de détecter lors de la création d'un alias, si le moyen de paiement a déjà été enregistré précédemment,
- de gérer la modification des autres données afférentes à l'acheteur.



En respect des règles de sécurité et de protection des données bancaires exigées par PCI DSS, les données du moyen de paiement sont purgées au delà de 15 mois de non utilisation de l'alias associé.

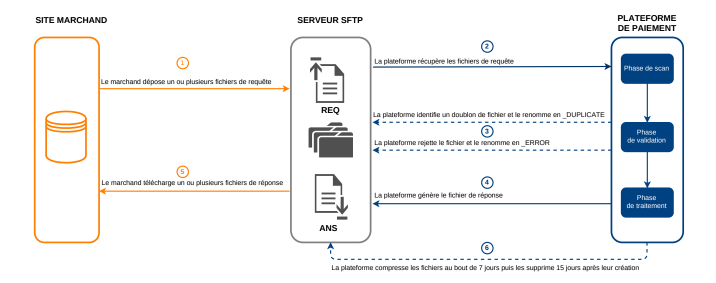
L'alias sera toujours visible dans le Back Office Marchand et pourra être mis à jour avec de nouvelles données.

2.2. Principe de fonctionnement

Le protocole de transfert de fichiers utilisé est SFTP.

Dans les transactions SFTP, la plateforme de paiement agit comme le serveur, et le site marchand comme le client.

L'accès au répertoire dans lequel seront stockés les fichiers est protégé par un couple nom d'utilisateur/mot de passe qui vous a été préalablement communiqué à l'ouverture du service.



Persistance des données

Les fichiers déposés par le marchand sur le serveur SFTP, ou générés par la plateforme de paiement, sont compressés au bout de 7 jours.

L'extension .gz est ajoutée au nom du fichier.

Les fichiers sont définitivement supprimés dès que leur date de création dépasse les 15 jours.

Cette suppression sera toujours à l'initiative de la plateforme de paiement.

Le service se décompose en trois phases:

Phase de scan des fichiers déposés

Une tache automatique permet de récupérer l'ensemble des fichiers déposés sur le serveur SFTP afin de les transmettre à la plateforme de paiement pour validation.

La plateforme de paiement procède au traitement des fichiers de paiement transférés par le site marchand tous les jours selon les horaires suivants dans le fuseau Europe/Paris :

- à 7h00 et 13h00 pour les fichiers de TEST
- à 7h00 pour tous les fichiers de PRODUCTION déposés avant 7h00
- à 13h00 pour tous les fichiers de PRODUCTION déposés entre 7h00 et 13h00

Phase de validation

Plusieurs contrôles sont effectués avant le traitement des fichiers.

- Des règles de nommage spécifiques à chaque type de fichier sont à appliquer. En présence d'un fichier ne respectant pas ces règles de nommage, la validation se termine et le suffixe _ERROR est ajouté au nom du fichier.
- La taille du fichier est analysée.
 - En présence d'un fichier dont la taille est de 0 octet, la validation se termine et le suffixe **_ERROR** est ajouté au nom du fichier.
- La plateforme de paiement enregistre le nom des fichiers valides traités.
 - En présence d'un fichier déjà traité, la validation se termine et le suffixe **_DUPLICATE** est ajouté au nom du fichier.
- Les fichiers dont le nom contient un suffixe _DUPLICATE, _ERROR ou l'extension ".gz" sont ignorés.

Les fichiers invalides sont conservés dans le dossier **request_ips** jusqu'à leur suppression par le marchand ou jusqu'à leur purge automatique.

Phase de traitement

Lors du traitement d'un fichier valide, le fichier de requête (REQ) est déplacé dans le répertoire **result_ips**.

Un fichier de réponse (ANS) est créé dans le répertoire **result_ips**.

Si une anomalie est détectée pendant le traitement, un e-mail d'alerte est adressé au marchand.



Tous les horaires indiqués dans ce document sont basés sur l'heure locale de Paris.

3. FORMAT DES FICHIERS ÉCHANGÉS

Chaque fichier de requête et de réponse est composé d'une série d'enregistrements.

On appelle « enregistrement » une liste de paramètres séparés par le caractère « ; », et terminés par un retour chariot.

La structure des fichiers est la suivante :

- Un enregistrement d'entête spécifiant des informations sur la transmission.
- Un nombre variable d'enregistrements correspondant chacun à une transaction.
- Un enregistrement de fin, permettant de s'assurer de la cohérence du fichier transmis.

3.1. Format du fichier de requête

3.1.1. Règle de nommage

Le nommage des fichiers respecte une nomenclature stricte, donnant plusieurs informations, toutes séparées par un point.



Ce type de fichier n'a pas d'extension. Attention de ne pas ajouter d'extension .txt ou csv.

Nomenclature	Description
<date></date>	Date de génération du fichier au format AAAAMMJJ. Ex : 20200603
<shopid></shopid>	L'identifiant de la boutique composé de 8 chiffres tel que défini dans le Back Office Marchand Ex : 12345678
PAY	Type d'opération (PAYMENT)
REQ	Type de fichier (REQUEST).
<mode></mode>	 2 valeurs possibles : T pour un fichier en mode TEST. P pour un fichier en mode PRODUCTION
<séquence></séquence>	Numéro séquentiel du fichier dans la journée, sur 2 caractères numériques. Ex : 01 pour le 1 ^{er} fichier de la journée, 02 pour le 2 ^{ème} fichier de la journée, 99 pour le 99 ^{ème} fichier de la journée.

Exemple de nom de fichier de test: 20200603.12345678.PAY.REQ.T.01

Exemple de nom de fichier de production : 20200603.12345678.PAY.REQ.P.01

3.1.2. Fichier de requête V6

Enregistrement d'en-tête

Pos.	Description	Valeurs
01	Code d'enregistrement	00
02	Type de fichier	PAY
03	Version du fichier	06
04	Identifiant de la boutique	12345678
05	Mode (TEST ou PRODUCTION)	TEST
06	Date de création	Au format AAAAMMJJ
07	Heure de création	Au format HHMMSS
08	Réservé à usage futur.	Ne pas renseigner

Enregistrement de détail



Le nombre d'enregistrements présents dans le fichier influe directement sur le temps de traitement du fichier ainsi que sur la mise à disposition du fichier de retour. Au-delà de 2000 enregistrements, il est conseillé de générer plusieurs fichiers de paiement

Au-delà de 2000 enregistrements, il est conseillé de générer plusieurs fichiers de paiement.

Pos.	Description
01	Description : Code d'enregistrement. Type : Numérique Longueur : 2 Obligatoire Valeur : 02
02	Description : Numéro de séquence de l'enregistrement de détail dans le fichier. Type : Numérique Longueur : 6 Obligatoire Ex :
	1 pour la première ligne d'enregistrement de détail.
	2 pour la deuxième ligne d'enregistrement de détail.
03	Description : Date de la transaction au format AAAAMMJJ. Type : Numérique Longueur : 8 Obligatoire Ex : 20200603
04	Description : Heure de la transaction au format HHMMSS. Type : Numérique Longueur : 6 Obligatoire Ex : 120615
05	Description: Identifiant de transaction unique pour chaque transaction pour une boutique donnée sur la journée. 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. Type: Alphanumérique Longueur: 6 Obligatoire Équivalent API Formulaire: vads_trans_id Équivalent API REST: N/A Ex: 000001
06	Description : Type de transaction. Type : String Longueur : 2 Obligatoire Valeur : CD
07	Description: Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise. Type: Numérique Longueur: 13 Obligatoire Équivalent API Formulaire: vads_amount Équivalent API REST: amount Ex: 4525 pour 45,25 EUR
08	Description : Code numérique de la devise du paiement (norme ISO 4217). Type : Numérique Longueur : 3 Obligatoire Équivalent API Formulaire : vads_currency Équivalent API REST : currency

Ext. 978 pour l'euro (EUR) (Voir chapitreliste des devises supportées à la page 58 en annexes)	Pos.	Description
Type: Numérique Longueur: 8 Facultatif Equivalent API RRST: N/A Equivalent API RRST: N/A Equivalent API RRST: N/A Ex: 20200603 10 Description: Mode de validation. Consultez le manuel utilisateur <i>Gestion des transactions</i> pour plus d'informations. Type: Numérique Longueur: 1 Facultatif Équivalent API RRST: cardoptions.manualValidation wide Equivalent API RRST: cardoptions.manualValidation Valeurs possibles: • 0: pour validation automatique • 1: pour validation manuelle • vide: pour utiliser le mode de validation configuré par défaut. Ex: 0 11 Description: Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter. Type: String Longueur: 50 Obligatoire Équivalent API RRST: paymentMethodToken Ex: 90esch9910104338862794059750ec31 12 Description: Numéro de contrat à utiliser. Ce paramètre est Eacultait et er vist utilie que dans le cas où vous avez plusieurs contrats sur le même réseau et si vous souhaiter en changer dynamiquement en fonction du paiement. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type: String Longueur: 128 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_contracts Equivalent API Formulaire: vads_order_id Ex: 1243657 1 Description: Référence de commande. Type: String Longueur: 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tirte **. Equivalent API Formulaire: vads_order_id Ex: CX-1254 14 Description: Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Equivalent API RST: metadata.orderinfo Ex: Code interphone 3125 15 Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirm		
Equivalent API Formulaire : N/A fquivalent API REST : N/A Ex : 20200603 10 Description : Mode de validation. Consultez le manuel utilisateur Gestion des transactions pour plus d'informations. Type : Numérique Longueur : 1 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_validation_mode Équivalent API REST : cardoptions.manualValidation Valeurs possibles : • 0: pour validation automatique • 1: pour validation automatique • 1: pour validation manuelle • Vide: pour cutiliser le mode de validation configuré par défaut. Ex : 0 11 Description : Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter. Type : String Longueur : 50 Obligatoire Équivalent API Formulaire : vads_identifier équivalent API Formulaire : vads_contracts equivalent API REST : cardoptions.mid Ex : 1224567 12 Description : Numéro de contrat à utiliser. 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 palement. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type : String Longueur : 128 Facultatif Equivalent API Formulaire : vads_contracts Équivalent API REST : cardoptions.mid Ex : 1234567 13 Description : Référence de commande. Type : String Longueur : 32 Facultatif Le seut caractère spécial accepté est le tiret "". Équivalent API Formulaire : vads_order_id Ex : CX-1254 14 Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de palement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API REST : metadata.orderinfo2 Ex : Code interphone al 2125 10 Description : Informations sur la commande 3. La	09	
Equivalent API REST: N/A Ex: 2020603 10 Description: Mode de validation. Consultez le manuel utilisateur <i>Gestion des transactions</i> pour plus d'informations. Type: Numérique Longueur: 1 Facultatif Equivalent API REST: cardoptions.manualValidation Valeurs possibles: • 0: pour validation automatique • 1: pour validation automatique • 1: pour validation manuelle • Vide: pour utiliser le mode de validation configuré par défaut. Ex: 0 11 Description: Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter. Type: String Longueur: 50 Obligatoire Equivalent API REST: paymentMethodToken Ex: 59ecb199110145338c5704505760ec31 12 Description: Numéro de contrat à utiliser. Ce paramètre est facultatif et r'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. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type: String Longueur: 128 Facultatif Equivalent API Formulaire: vads_dentatif Equivalent API Formulaire: vads_contracts Equivalent API REST: cardOptions.mid Ex: 1234567 13 Description: Référence de commande. Type: String Longueur: 32 Facultatif Le seu Laractère spécial accepté est le tiret " Equivalent API REST: ordent Ex: CX-1254 14 Description: Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Equivalent API Formulaire: vads_order_info Ex: Code interphone 3125 15 Description: informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif		
Ex: 2020603 Description: Mode de validation. Consultez le manuel utilisateur <i>Gestion des transactions</i> pour plus d'informations. Type: Numérique Longueur: 1 Facultatif Equivalent APP Formulaire: vade, validation mode Équivalent APP Formulaire: vade, validation mode Équivalent APP Formulaire: vade, validation will be vide: pour utiliser le mode de validation configuré par défaut. Ex: 0 11 Description: Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter. Type: String Longueur: 50 Obligatoire Equivalent APP Formulaire: vade, identifier 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 palement. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type: String Longueur: 128 Facultatif Equivalent APP RST: cardOptions.mid Ex: 1234567 13 Description: Référence de commande. Type: String Longueur: 32 Facultatif Ex: 1234567 14 Description: Référence de commande. Type: String Longueur: 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tiret ".". Equivalent APP Formulaire: vads, contract ful ful de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Equivalent APP Formulaire: vads, order_info Equivalent APP Formulaire: vads, order_info Equivalent APP Formulaire: vads, order_info Equivalent APP RST: metadata.orderinfo Ex: Code interphone 3125 15 Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de palement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Equivalent APP Formulaire: vads, order_info Ex: Code interphone 3125 16 Description: Informations sur la commande 3		
Description: Mode de validation. Consultez le manuel utilisateur <i>Gestion des transactions</i> pour plus d'informations. Type: Numérique Longueur : 1 Facultatif Équivalent API REST : cardOptions.manualValidation Valeurs possibles :		
Type: Numérique Longueur: 1 Facultatif Equivalent API Formulaire: vads_validation_mode Equivalent API REST: cardOptions.manualValidation Valeurs possibles: • 0: pour validation automatique • 1: pour validation manuelle • Vide: pour utiliser le mode de validation configuré par défaut. Ex: 0 11 Description: Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter. Type: String Longueur: 50 Obligatoire Equivalent API Formulaire: vads_identifier	10	
Equivalent API Formulaire: vads, validation, mode Equivalent API REST: cardOptions.manualValidation Valeurs possibles: • 0: pour validation automatique • 1: pour validation manuelle • Vide: pour utiliser le mode de validation configuré par défaut. Ex: 0 11 Description: Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter. Type: String Longueur: 50 Obligatoire Equivalent API REST: paymentMethodToken Ex: 59ecol199110153385570455760ec11 12 Description: Numéro de contrat à utiliser. 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 palement. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type: String Longueur: 128 Facultatif Equivalent API Formulaire: vads, contracts fequivalent API Formulaire: vads, contracts fequivalent API Formulaire: vads contracts fequivalent API Formulaire: vads contracts fequivalent API Formulaire: vads contracts Equivalent API Formulaire: vads corter_id Equivalent API Formulaire: vads corter_id Equivalent API REST: cradroption: sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être a joutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de palement (marchand et acheteur) Type: String Longueur: 255 Facultatif Equivalent API Formulaire: vads order_info Extra) et peut être a joutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de palement (marchand et acheteur) Type: String Longueur: 255 Facultatif Equivalent API REST: metadata.orderinfo2 Extra) et peut être a joutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de palement (marchand et acheteur) Type: String Longueur: 255 Facultatif Equivalent API REST: metadata.orderinfo3 Extra) et peut être a joutée par le marchand dans les e-mails	10	
Equivalent API REST : cardOptions.manualValidation Valeurs possibles : • 0: pour validation automatique • 1: pour validation manuelle • Vide: pour utiliser le mode de validation configuré par défaut. Ex : 0 11 Description : Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter. Type : String Longueur : 50 Obligatoire Equivalent API Formulaire : vads _identifier 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 palement. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type : String Longueur : 128 Facultatif Equivalent API Formulaire : vads _contracts Equivalent API REST : cardOptions.mid Ex : 1234567 13 Description : Référence de commande. Type : String Longueur : 32 Facultatif Le seul caractres psécial accepté est le tiret *-". Equivalent API Formulaire : vads_order_id Equivalent API Formulaire : vads_order_id Equivalent API Formulaire : vads_order_id Ex : CX-1254 14 Description : Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de palement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Equivalent API REST : metadata.orderinfo Ex : Code interphone 3125 Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de palement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Equivalent API Formulaire : vads_order_info2 Equivalent API Formulaire : vads_order_info2 Equivalent API Formulaire : vads_order_info3 Equivalen		1 "
O: pour validation automatique 1: pour validation manuelle Vide; pour utiliser le mode de validation configuré par défaut. Ex: 0 Description : Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter. Type : String Longueur : 50 Obligatoire équivalent API Formulaire : vads_identifier Equivalent API FORMULA53385704505760ec31 Description : Numero de contrat à utiliser. 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. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type : String Longueur : 128 Facultatif fquivalent API Formulaire : vads_contracts Equivalent API Formulaire : vads_contracts Equivalent API Formulaire : vads_contracts Equivalent API Formulaire : vads_contracts Le seut caractres spécial accepté est le tire ".". Equivalent API Formulaire : vads_order_id Equivalent API Formulaire : vads_order_id Extra_et et u caractres spécial accepté est le tire ".". Equivalent API Formulaire : vads_order_id Extra_et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Equivalent API Formulaire : vads_order_info Extra_et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Equivalent API Formulaire : vads_order_info Extra_et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Equivalent API Formulaire : vads_order_info2 Extra_et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Equivalent API Formulaire : vads_order_info3 Ex : Express Description : Informations sur la commande 3. La d		
11 Description: Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter. Type: String Longueur: 50 Obligatoire Equivalent API Formulaire: vads_identifier Equivalent API Formulaire: vads_contracts of vous souhaitez en changer dynamiquement en fonction du paiement. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type: String Longueur: 128 Facultatif Equivalent API Formulaire: vads_contracts Type: String Longueur: 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tirer "-". Equivalent API Formulaire: vads_order_id Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Equivalent API Formulaire: vads_order_info Equivalent API Formulaire: vads_order_info Equivalent API Formulaire: vads_order_info Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et achete		Valeurs possibles :
Vide: pour utiliser le mode de validation configuré par défaut. Ex : 0 Description : Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter. Type : String Longueur : 50 Obligatoire Équivalent API Formulaire : vads_identifier Équivalent API REST : paymentMethodToken Ex : 59ecchip9110145338570456750ec31 Description : Numéro de contrat à utiliser. 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. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type : String Longueur : 128 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_contracts Équivalent API REST : cardoptions.mid Ex : 1234567 Description : Référence de commande. Type : String Longueur : 32 Facultatif Le seul caractres épicial accepté est le tire "-". Équivalent API Formulaire : vads_order_id Équivalent API Formulaire : vads_order_id Equivalent API Formulaire : vads_order_id Ex : 224264 Description : Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Equivalent API Formulaire : vads_order_info Equivalent API Formulaire : vads_order_info Ex : Code interphone 3125 Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info2 Équivalent API Formulaire : vads_order_info2 Equivalent API Formulaire : vads_order_info2 Ex : Sans ascenseur 16 Description : Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur)		0: pour validation automatique
Ex: 0 Description : Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter. Type : String Longueur : 50 Obligatoire Equivalent API REST : paymentMethodroken Ex : Spech 1991 10145338c570505760ec31 Description : Numéro de contrat à utiliser. Ce paramètre est facultatif et n'est utile que dans le cas où vous avez plusieurs contrats sur le même réseau et si vous souhaitze en changer dynamiquement en fonction du paiement. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type : String Longueur : 128 Facultatif Equivalent API REST : cardoptions.mid Ex : 1234567 Description : Référence de commande. Type : String Longueur : 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-". Equivalent API REST : cardoptions.mid Ex : CV-1254 Description : Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Equivalent API REST : metadata.orderinfo Ex : Code interphone 3125 Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Equivalent API REST : metadata.orderinfo Ex : Code interphone 3125 Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Equivalent API REST : metadata.orderinfo2 Ex : Sans ascenseur Description : Pormulaire : vads_order_info2 Ex : Sans ascenseur 16 Description : Congueur : 255 Facultatif Equivalent API REST : metadata.orderinfo3 Ex : Express 17 Description : Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux		1: pour validation manuelle
Description : Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter. Type : String Longueur : 50 Obligatoire Equivalent API REST : paymentMethodToken Ex : Spech199110145338c5704505760e.31 Description : Numéro de contrat à utiliser. 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. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type : String Longueur : 128 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_contracts Equivalent API Formulaire : vads_order_id faquivalent API REST : cardOptions.mid Ex : 1234567 13 Description : Référence de commande. Type : String Longueur : 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tirer ".", Equivalent API Formulaire : vads_order_id faquivalent API REST : orderid Ex : CX-1254 14 Description : Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif faquivalent API REST : metadata.orderInfo Ex : Code interphone 3125 15 Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif faquivalent API REST : metadata.orderInfo Ex : Sans ascenseur 16 Description : Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif faquivalent API REST : metadata.orderInfo3 Ex : Express 17 Description : Pormulaire		Vide: pour utiliser le mode de validation configuré par défaut.
Type: String Longueur: 50 Obligatoire Equivalent API Formulaire: vads_identifier Equivalent API Formulaire: vads_identifier Equivalent API FST: paymentWethodToken Ex: 59ecb199110145338c5704505760ec31 12 Description: Numéro de contrat à utiliser. Ce paramètre est facultatif et n'est utilie que dans le cas où vous avez plusieurs contrats sur le même réseau et si vous souhaitez en changer dynamiquement en fonction du paiement. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type: String Longueur: 128 Facultatif Equivalent API Formulaire: vads_contracts Equivalent API FST: cardOptions.mid Ex: 1234567 13 Description: Référence de commande. Type: String Longueur: 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-". Equivalent API Formulaire: vads_order_id Equivalent API FST: orderid Ex: CX-1254 14 Description: Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Equivalent API Formulaire: vads_order_info Equivalent API FST: metadata.orderinfo Ex: Code interphone 3125 15 Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Equivalent API REST: metadata.orderinfo Ex: Sans ascenseur 16 Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Equivalent API REST: metadata.orderinfo3 Ex: Express 17 Description: Pormulaire: vads_order_info3 Equivalent API ResT: metadata.orderinfo3 Ex: Express 18 Description: Porqueur: 255 Facultatif Valeurs possibles: 19 FI		Ex:0
Équivalent API Formulaire : vads_identifier Équivalent API REST : paymentMethoToken Ex : 59ect.1991(10).45338c5704505760c31 12 Description : Numéro de contrat à utiliser. 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 palement. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type : String Longueur : 128 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_contracts Équivalent API Formulaire : vads_contracts Équivalent API REST : cardOptions.mid Ex : 1234567 13 Description : Référence de commande. Type : String Longueur : 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-". Équivalent API Formulaire : vads_order_id Équivalent API Formulaire : vads_order_id Ex : CX-1254 14 Description : Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de palement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info Ex : Code interphone 3125 15 Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de palement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info Ex : Code interphone 3125 15 Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de palement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API REST : metadata.orderinfo2 Ex : Sans ascenseur 16 Description : Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de	11	
Equivalent API REST : paymentMethodToken Ex : 59ech199110145338c5704505760ec31 12 Description : Numéro de contrat à utiliser. 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. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type : String Longueur : 128 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_contracts Équivalent API FREST : cardOptions.mid Ex : 1234567 13 Description : Référence de commande. Type : String Longueur : 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-". Équivalent API Formulaire : vads_order_id Équivalent API Formulaire : vads_order_id Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API FREST : metadata.order.info Ex : Code interphone 3125 15 Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API FREST : metadata.order.info Ex : Code interphone 3125 15 Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API FREST : metadata.order.info2 Ex : Sans ascenseur 16 Description : Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand als les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API FREST : metadata.order.info3 Ex : Express 17 Description : Permet de qualifier les transaction		
Ex : 59ecb199110145338c5704505760ec31 Description : Numéro de contrat à utiliser. 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. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type : String Longueur : 128 Facultatif fiquivalent API Formulaire : vads_contracts fiquivalent API Formulaire : vads_contracts fiquivalent API REST : cardOptions.mid Ex : 1234567 Description : Référence de commande. Type : String Longueur : 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-". Équivalent API REST : orderid Ex : CX-1254 Description : Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API REST : metadata.order.info Ex : Code interphone 3125 Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API REST : metadata.order.info Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API REST : metadata.order.info Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API REST : metadata.order.info Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API REST : metadata.order.info Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (m		
12 Description: Numéro de contrat à utiliser. 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. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type: String Longueur: 128 Facultatif Equivalent API Formulaire: vads_contracts Equivalent API Formulaire: vads_contracts Equivalent API Formulaire: vads_contracts Equivalent API Formulaire: vads_contracts Equivalent API Formulaire: vads_order_id Ex: 1234567 13 Description: Référence de commande. Type: String Longueur: 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-". Equivalent API Formulaire: vads_order_id Équivalent API Formulaire: vads_order_id Ex: CX-1254 14 Description: Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info Ex: Code interphone 3125 15 Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API REST: metadata.order_info2 Ex: Sans ascenseur 16 Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API REST: metadata.order_info2 Ex: Sans ascenseur 16 Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur:		
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. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type : String Longueur : 128 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_contracts Équivalent API Formulaire : vads_contracts Équivalent API REST : cardOptions.mid Ex : 1234567 13	12	
vous souhaitez en changer dynamiquement en fonction du paiement. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type : String Longueur : 128 Facultatif	12	· ·
Type: String Longueur: 128 Facultatif Equivalent API Formulaire: vads_contracts Équivalent API Formulaire: vads_contracts Équivalent API Formulaire: vads_order_id Ex: 1234567 13 Description: Référence de commande. Type: String Longueur: 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-". Équivalent API Formulaire: vads_order_id Équivalent API Formulaire: vads_order_id Ex: CX-1254 14 Description: Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info Ex: Code interphone 3125 15 Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info2 Ex: Sans ascenseur 16 Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API REST: metadata.orderinfo3 Ex: Express 17 Description: Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type: String Longueur: 255 Facultatif Valeurs possibles: • FIRST: premier paiement d'une série.		
Équivalent API REST : cardOptions.mid Ex : 1234567 13 Description : Référence de commande. Type : String Longueur : 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-". Équivalent API Formulaire : vads_order_id Équivalent API REST : orderld Ex : CX-1254 14 Description : Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Equivalent API Formulaire : vads_order_info Équivalent API Formulaire : vads_order_info Ex : Code interphone 3125 15 Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API REST : metadata.orderinfo2 Ex : Sans ascenseur 16 Description : Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API REST : metadata.orderinfo3 Ex : Express 17 Description : Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type : String Longueur : 255 Facultatif Valeurs possibles : • FIRST : premier paiement d'une série.		
Équivalent API REST : cardOptions.mid Ex : 1234567 13 Description : Référence de commande. Type : String Longueur : 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-". Équivalent API Formulaire : vads_order_id Équivalent API Formulaire : vads_order_id Ex : CX-1254 14 Description : Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info Ex : Code interphone 3125 15 Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info2 Éx : Sans ascenseur 16 Description : Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info2 Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info3 Ex : Express 17 Description : Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type : String Longueur : 255 Facultatif Valeurs possibles : • FIRST : premier paiement d'une série.		
Ex : 1234567 13 Description : Référence de commande. Type : String Longueur : 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-". Équivalent API Formulaire : vads_order_id Équivalent API REST : orderid Ex : CX-1254 14 Description : Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info Équivalent API Formulaire : vads_order_info Ex : Code interphone 3125 15 Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info2 Équivalent API REST : metadata.orderInfo2 Ex : Sans ascenseur 16 Description : Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API REST : metadata.orderInfo3 Ex : Express 17 Description : Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type : String Longueur : 255 Facultatif Valeurs possibles : • FIRST : premier paiement d'une série.		
13 Description: Référence de commande. Type: String Longueur: 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-". Équivalent API Formulaire: vads_order_id Équivalent API REST: orderId Ex: CX-1254 14 Description: Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API REST: metadata.orderInfo Ex: Code interphone 3125 15 Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API REST: metadata.orderInfo2 Ex: Sans ascenseur 16 Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API REST: metadata.orderInfo3 Ex: Express 17 Description: Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type: String Longueur: 255 Facultatif Valeurs possibles: • FIRST: premier paiement d'une série.		
Type: String Longueur: 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-". Équivalent API Formulaire: vads_order_id Équivalent API REST: orderid Ex: CX-1254 Description: Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info Ex: Code interphone 3125 Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info2 Équivalent API REST: metadata.orderinfo2 Ex: Sans ascenseur Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API REST: metadata.orderinfo3 Ex: Express Description: Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type: String Longueur: 255 Facultatif Valeurs possibles: FIRST: premier paiement d'une série.	13	
Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-". Équivalent API Formulaire : vads_order_id Équivalent API REST : orderid Ex : CX-1254 14 Description : Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info Équivalent API REST : metadata.orderInfo Ex : Code interphone 3125 15 Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API REST : metadata.orderInfo2 Ex : Sans ascenseur 16 Description : Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API REST : metadata.orderInfo3 Ex : Express 17 Description : Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type : String Longueur : 255 Facultatif Valeurs possibles : • FIRST : premier paiement d'une série.		
Équivalent API REST : orderId Ex : CX-1254 14 Description : Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info Équivalent API REST : metadata.orderInfo Ex : Code interphone 3125 15 Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info2 Équivalent API REST : metadata.orderInfo2 Ex : Sans ascenseur 16 Description : Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info3 Equivalent API REST : metadata.orderInfo3 Ex : Express 17 Description : Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type : String Longueur : 255 Facultatif Valeurs possibles : • FIRST : premier paiement d'une série.		
Ex: CX-1254 Description: Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info Équivalent API Formulaire: vads_order_info Ex: Code interphone 3125 Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info2 Ex: Sans ascenseur Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info3		
Description: Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info Équivalent API REST: metadata.orderInfo Ex: Code interphone 3125 Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info2 Équivalent API REST: metadata.orderInfo2 Ex: Sans ascenseur 16 Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info3 Équivalent API REST: metadata.orderInfo3 Ex: Express 17 Description: Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type: String Longueur: 255 Facultatif Valeurs possibles: • FIRST: premier paiement d'une série.		
Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info Équivalent API REST: metadata.orderInfo Ex: Code interphone 3125 15 Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info2 Équivalent API REST: metadata.orderInfo2 Ex: Sans ascenseur 16 Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info3 Équivalent API REST: metadata.orderInfo3 Ex: Express 17 Description: Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type: String Longueur: 255 Facultatif Valeurs possibles: • FIRST: premier paiement d'une série.		
Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info Équivalent API REST: metadata.orderInfo Ex: Code interphone 3125 15 Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info2 Équivalent API REST: metadata.orderInfo2 Ex: Sans ascenseur 16 Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info3 Équivalent API REST: metadata.orderInfo3 Ex: Express 17 Description: Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type: String Longueur: 255 Facultatif Valeurs possibles: • FIRST: premier paiement d'une série.	14	
Équivalent API Formulaire: vads_order_info Équivalent API REST: metadata.orderInfo Ex: Code interphone 3125 Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info2 Équivalent API REST: metadata.orderInfo2 Ex: Sans ascenseur Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info3 Équivalent API REST: metadata.orderInfo3 Ex: Express Description: Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type: String Longueur: 255 Facultatif Valeurs possibles: • FIRST: premier paiement d'une série.		
Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info2 Équivalent API REST: metadata.orderInfo2 Ex: Sans ascenseur 16 Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info3		
Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info2		Équivalent API REST : metadata.orderInfo
Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info2 Équivalent API REST : metadata.orderInfo2 Ex : Sans ascenseur Description : Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info3 Équivalent API REST : metadata.orderInfo3 Ex : Express Description : Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type : String Longueur : 255 Facultatif Valeurs possibles : • FIRST : premier paiement d'une série.		Ex : Code interphone 3125
Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info2 Équivalent API REST: metadata.orderInfo2 Ex: Sans ascenseur Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info3 Équivalent API REST: metadata.orderInfo3 Ex: Express Description: Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type: String Longueur: 255 Facultatif Valeurs possibles: • FIRST: premier paiement d'une série.	15	Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet
Équivalent API Formulaire: vads_order_info2 Équivalent API REST: metadata.orderInfo2 Ex: Sans ascenseur 16 Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info3 Équivalent API REST: metadata.orderInfo3 Ex: Express 17 Description: Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type: String Longueur: 255 Facultatif Valeurs possibles: • FIRST: premier paiement d'une série.		
Équivalent API REST : metadata.orderInfo2 Ex : Sans ascenseur Description : Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info3 Équivalent API REST : metadata.orderInfo3 Ex : Express Description : Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type : String Longueur : 255 Facultatif Valeurs possibles : • FIRST : premier paiement d'une série.		
Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info3 Équivalent API REST: metadata.orderInfo3 Ex: Express 17 Description: Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type: String Longueur: 255 Facultatif Valeurs possibles: • FIRST: premier paiement d'une série.		
Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info3 Équivalent API REST : metadata.orderInfo3 Ex : Express 17 Description : Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type : String Longueur : 255 Facultatif Valeurs possibles : • FIRST : premier paiement d'une série.		
Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info3 Équivalent API REST: metadata.orderInfo3 Ex: Express 17 Description: Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type: String Longueur: 255 Facultatif Valeurs possibles: • FIRST: premier paiement d'une série.	16	Description : Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet
Équivalent API Formulaire : vads_order_info3 Équivalent API REST : metadata.orderInfo3 Ex : Express 17 Description : Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type : String Longueur : 255 Facultatif Valeurs possibles : • FIRST : premier paiement d'une série.		
Équivalent API REST : metadata.orderInfo3 Ex : Express Description : Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type : String Longueur : 255 Facultatif Valeurs possibles : • FIRST : premier paiement d'une série.		
Description: Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type: String Longueur: 255 Facultatif Valeurs possibles: • FIRST: premier paiement d'une série.		
paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide. Type : String Longueur : 255 Facultatif Valeurs possibles : • FIRST : premier paiement d'une série.		
Type: String Longueur: 255 Facultatif Valeurs possibles: • FIRST: premier paiement d'une série.	17	Description : Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux
Valeurs possibles : • FIRST : premier paiement d'une série.		
• FIRST : premier paiement d'une série.		
REPEAT: énième paiement d'une série.		• FIRST : premier paiement d'une série.
		REPEAT: énième paiement d'une série.

Pos.	Description
	Équivalent API Formulaire : N/A
	Équivalent API REST : N/A
	Ex: FIRST
18	Description: Numéro de contrat signé par l'acheteur (PONumber). Champ réservé aux paiements récurrents au Mexique. Peut être envoyé à vide. Type: String Longueur: 64 Facultatif Équivalent API Formulaire: N/A Équivalent API REST: N/A
	Ex: 12345

Pos.	Description	Valeurs
01	Code d'enregistrement	01
02	Nombre d'enregistrements détail transmis. Au-delà de 2000 enregistrements, il est conseillé de ne pas dépasser 2000 enregistrements par fichier.	Ex: 3

Exemple de fichier

Nom du fichier: 20220303.12345678.PAY.REQ.T.01

00;PAY;06;12345678;TEST;20220303;102008;
02;1;20220303;102008;600001;CD;1199;978;20220304;0;59ecb199110145338c5704505760ec31;;CX-1254;;;;
02;2;20220303;102008;600002;CD;7590;978;;0;3d62ec7ce4b249ffb53aa105419aae82;1999888;CX-1255;;;;
02;3;20220303;102008;600002;CD;1230;840;;0;;1234567890;CX-1256;info1;info2;info3;;
01;3

3.1.3. Fichier de requête V5 (déprécié)

Enregistrement d'en-tête

Pos.	Description	Valeurs
01	Code d'enregistrement	00
02	Type de fichier	PAY
03	Version du fichier	05
04	Identifiant de la boutique	12345678
05	Mode (TEST ou PRODUCTION)	TEST
06	Date de création	Au format AAAAMMJJ
07	Heure de création	Au format HHMMSS
08	Réservé à usage futur.	Ne pas renseigner

Enregistrement de détail



Le nombre d'enregistrements présents dans le fichier influe directement sur le temps de traitement du fichier ainsi que sur la mise à disposition du fichier de retour.

Au-delà de 2000 enregistrements, il est conseillé de générer plusieurs fichiers de paiement.

Pos.	Description
01	Description : Code d'enregistrement. Type : Numérique Longueur : 2 Obligatoire Valeur : 02
02	Description : Numéro de séquence de l'enregistrement de détail dans le fichier. Type : Numérique Longueur : 6 Obligatoire Ex :
	 1 pour la première ligne d'enregistrement de détail. 2 pour la deuxième ligne d'enregistrement de détail.
03	Description : Date de la transaction au format AAAAMMJJ. Type : Numérique Longueur : 8 Obligatoire Ex : 20200603
04	Description : Heure de la transaction au format HHMMSS. Type : Numérique Longueur : 6 Obligatoire Ex : 120615
05	Description: Identifiant de transaction unique pour chaque transaction pour une boutique donnée sur la journée. 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. Type: Alphanumérique Longueur: 6 Obligatoire Équivalent API Formulaire: vads_trans_id Équivalent API REST: N/A Ex: 000001
06	Description : Type de transaction. Type : String Longueur : 2 Obligatoire Valeur : CD
07	Description : Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise. Type : Numérique Longueur : 13 Obligatoire Équivalent API Formulaire : vads_amount Équivalent API REST : amount Ex : 4525 pour 45,25 EUR
08	Description : Code numérique de la devise du paiement (norme ISO 4217). Type : Numérique Longueur : 3 Obligatoire Équivalent API Formulaire : vads_currency Équivalent API REST : currency Ex : 978 pour l'euro (EUR) (Voir chapitreListe des devises supportées à la page 58 en annexes)

Pos.	Description
09	Description : Date de remise demandée au format AAAAMMJJ. Laissez à vide pour indiquer la date du jour.
	Type: Numérique Longueur: 8 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : N/A Équivalent API REST : N/A
	Ex : 20200603
10	Description: Mode de validation. Consultez le manuel utilisateur <i>Gestion des transactions</i> pour plus d'informations.
	Type : Numérique Longueur : 1 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : vads_validation_mode
	Équivalent API REST : cardOptions.manualValidation
	Valeurs possibles :
	0: pour validation automatique
	1: pour validation manuelle
	Vide: pour utiliser le mode de validation configuré par défaut.
	Ex:0
11	Description : Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter.
	Type: String Longueur: 50 Obligatoire
	Équivalent API Formulaire : vads_identifier Équivalent API REST : paymentMethodToken
	Ex : 59ecb199110145338c5704505760ec31
12	Description : Numéro de contrat à utiliser.
	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. Laisser à vide pour utiliser le contrat par
	défaut. Type : String Longueur : 128 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : vads_contracts
	Équivalent API REST : cardOptions.mid
	Ex: 1234567
13	Description : Référence de commande.
	Type : String Longueur : 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-".
	Équivalent API Formulaire : vads_order_id
	Équivalent API REST : orderId
	Ex : CX-1254
14	Description: Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet
	Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo
	Ex : Code interphone 3125
15	Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet
	Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info2
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo2
	Ex : Sans ascenseur
16	Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur).
	Type: String Longueur: 255 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info3
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo3
	Ex: Express
17	Description: Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Peut être envoyé à vide.
	Type: String Longueur: 255 Facultatif
	Valeurs possibles :
	• FIRST : premier paiement d'une série.
	REPEAT: énième paiement d'une série.
ļ	Équivalent API Formulaire : N/A

Pos.	Description
	Équivalent API REST : N/A
	Ex: FIRST
18	Description : Numéro de contrat signé par l'acheteur (PONumber). Champ réservé aux paiements récurrents au Mexique. Peut être envoyé à vide.
	Type : String Longueur : 64 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : N/A
	Équivalent API REST : N/A
	Ex: 12345

Pos.	Description	Valeurs
01	Code d'enregistrement	01
02	Nombre d'enregistrements détail transmis. Il est conseillé de ne pas dépasser 2000 enregistrements par fichier.	Ex: 3

Exemple de fichier

Nom du fichier: 20200603.12345678.PAY.REQ.T.01

00; PAY; 05; 12345678; TEST; 20200603; 102008; 02; 1; 20200603; 102008; 600001; CD; 1199; 978; 20200604; 0; 59ecb199110145338c5704505760ec31;; CX-1254;;;; 02; 2; 20200603; 102008; 600002; CD; 7590; 978;; 0; 3d62ec7ce4b249ffb53aa105419aae82; 1999888; CX-1255;;;; 02; 3; 20200603; 102008; 600002; CD; 1230; 840;; 0;; 1234567890; CX-1256; info1; info2; info3;; 01; 3

3.1.4. Fichier de requête V4 (déprécié)

Enregistrement d'en-tête

Pos.	Description	Valeurs
01	Code d'enregistrement	00
02	Type de fichier	PAY
03	Version du fichier	04
04	Identifiant de la boutique	12345678
05	Mode (TEST ou PRODUCTION)	TEST
06	Date de création	Au format AAAAMMJJ
07	Heure de création	Au format HHMMSS
08	Réservé à usage futur.	Ne pas renseigner

Enregistrement de détail

Pos.	Description
01	Description : Code d'enregistrement. Type : Numérique Longueur : 2 Obligatoire Valeur : 02
02	Description: Numéro de séquence de l'enregistrement de détail dans le fichier. Type: Numérique Longueur: 6 Obligatoire Ex: 1 pour la première ligne d'enregistrement de détail.
	2 pour la deuxième ligne d'enregistrement de détail.
03	Description: Date de la transaction au format AAAAMMJJ. Type: Numérique Longueur: 8 Obligatoire Ex: 20200603
04	Description : Heure de la transaction au format HHMMSS. Type : Numérique Longueur : 6 Obligatoire Ex : 120615
05	Description: Identifiant de transaction unique pour chaque transaction pour une boutique donnée sur la journée. 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. Type: Alphanumérique Longueur: 6 Obligatoire Équivalent API Formulaire: vads_trans_id Équivalent API REST: N/A Ex: 000001
06	Description : Type de transaction. Type : String Longueur : 2 Obligatoire Valeur : CD
07	Description: Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise. Type: Numérique Longueur: 13 Obligatoire Équivalent API Formulaire: vads_amount Équivalent API REST: amount Ex: 4525 pour 45,25 EUR
08	Description: Code numérique de la devise du paiement (norme ISO 4217). Type: Numérique Longueur: 3 Obligatoire Équivalent API Formulaire: vads_currency Équivalent API REST: currency Ex: 978 pour l'euro (EUR) (Voir chapitreListe des devises supportées à la page 58 en annexes)
09	Description: Date de remise demandée au format AAAAMMJJ. Laissez à vide pour indiquer la date du jour. Type: Numérique Longueur: 8 Facultatif Équivalent API Formulaire: N/A Équivalent API REST: N/A Ex: 20200603
10	Description: Mode de validation. Consultez le manuel utilisateur <i>Gestion des transactions</i> pour plus d'informations.

Pos.	Description
	Type : Numérique Longueur : 1 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : vads_validation_mode
	Équivalent API REST : cardOptions.manualValidation
	Valeurs possibles :
	0: pour validation automatique
	1: pour validation manuelle
	Vide: pour utiliser le mode de validation configuré par défaut.
	Ex:0
11	Description : Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter.
	Type : String Longueur : 50 Obligatoire
	Équivalent API Formulaire : vads_identifier
	Équivalent API REST : paymentMethodToken
	Ex: 59ecb199110145338c5704505760ec31
12	Description: Numéro de contrat à utiliser.
	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. Laisser à vide pour utiliser le contrat par
	défaut.
	Type : String Longueur : 128 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : vads_contracts
	Équivalent API REST : cardOptions.mid
	Ex: 1234567
13	Description : Référence de commande.
	Type : String Longueur : 32 Facultatif
	Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-".
	Équivalent API Formulaire : vads_order_id
	Équivalent API REST : orderId Ex : CX-1254
1.4	
14	Description: Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur).
	Type: String Longueur: 255 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo
	Ex : Code interphone 3125
15	Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet
	Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur).
	Type: String Longueur: 255 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info2
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo2 Ex : Sans ascenseur
16	Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet
10	Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur).
	Type: String Longueur: 255 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info3
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo3
	Ex : Express

Pos.	Description	Valeurs
01	Code d'enregistrement	01
02	Nombre d'enregistrements détail transmis.	Ex: 3
	Il est conseillé de ne pas dépasser 2000 enregistrements par fichier.	

Exemple de fichier

Nom du fichier: 20200603.12345678.PAY.REQ.T.01

00;PAY;04;12345678;TEST;20200603;102008;
02;1;20200603;102008;600001;CD;93599;978;20200604;0;59ecb199110145338c5704505760ec31;;CX-1254;;;
02;2;20200603;102008;600002;CD;7590;978;;0;3d62ec7ce4b249ffb53aa105419aae82;1999888;CX-1255;;
02;3;20200603;102008;600002;CD;12300;858;;0;;1234567890;CX-1256;;
01;3

3.1.5. Fichier de requête V3 (déprécié)

Enregistrement d'en-tête

Pos.	Description	Format	Valeurs
01	Code d'enregistrement	n2	00
02	Type de fichier		PAY
03	Version du fichier	n2	03
04	Identifiant de la boutique	n8	12345678
05	Environnement (TEST ou PRODUCTION)		TEST
06	Date de création	n8	Au format AAAAMMJJ
07	Heure de création	n6	Au format HHMMSS
08	Réservé à usage futur.	n8	Ne pas renseigner.

Enregistrement de détail

Pos.	Description
01	Description : Code d'enregistrement.
01	Type : Numérique Longueur : 2 Obligatoire
	Valeur : 02
02	Description : Numéro de séquence de l'enregistrement de détail dans le fichier.
02	Type: Numérique Longueur: 6 Obligatoire
	Ex:
	1 pour la première ligne d'enregistrement de détail.
	2 pour la deuxième ligne d'enregistrement de détail.
03	Description : Date de la transaction au format AAAAMMJJ.
	Type : Numérique Longueur : 8 Obligatoire
	Ex: 20200603
04	Description : Heure de la transaction au format HHMMSS.
	Type : Numérique Longueur : 6 Obligatoire
	Ex: 120615
05	Description : Identifiant de transaction unique pour chaque transaction pour une boutique donnée sur la journée.
	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.
	Type : Alphanumérique Longueur : 6 Obligatoire
	Équivalent API Formulaire : vads_trans_id
	Équivalent API REST : N/A
	Ex: 000001
06	Description: Type de transaction.
	Type: String Longueur: 2 Obligatoire
	Valeur : CD
07	Description : Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise.
	Type : Numérique Longueur : 13 Obligatoire Équivalent API Formulaire : vads_amount
	Équivalent AFI REST : amount
	Ex : 4525 pour 45,25 EUR
08	Description : Code numérique de la devise du paiement (norme ISO 4217).
	Type: Numérique Longueur: 3 Obligatoire
	Équivalent API Formulaire : vads_currency
	Équivalent API REST : currency
	Ex : 978 pour l'euro (EUR) (Voir chapitreListe des devises supportées à la page 58 en annexes)
09	Description : Date de remise demandée au format AAAAMMJJ. Laissez à vide pour indiquer la date du jour.
	Type : Numérique Longueur : 8 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : N/A
	Équivalent API REST : N/A
	Ex: 20200603
10	Description: Mode de validation. Consultez le manuel utilisateur <i>Gestion des transactions</i> pour plus d'informations.

Pos.	Description
	Type : Numérique Longueur : 1 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : vads_validation_mode
	Équivalent API REST : cardOptions.manualValidation Valeurs possibles :
	0: pour validation automatique
	1: pour validation manuelle
	Vide: pour utiliser le mode de validation configuré par défaut.
	Ex: 0
11	Description : Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter.
	Type: String Longueur: 50 Obligatoire
	Équivalent API Formulaire : vads_identifier
	Équivalent API REST : paymentMethodToken Ex : 59ecb199110145338c5704505760ec31
12	Description : Numéro de contrat à utiliser.
12	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. Laisser à vide pour utiliser le contrat par
	défaut.
	Type: String Longueur: 128 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : vads_contracts
	Équivalent API REST : cardOptions.mid Ex : 1234567
13	Description : Référence de commande.
15	Type: String Longueur: 32 Facultatif
	Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-".
	Équivalent API Formulaire : vads_order_id
	Équivalent API REST : orderld
	Ex : CX-1254
14	Description : Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet
	Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur).
	Type : String Longueur : 255 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_order_info
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo
	Ex : Code interphone 3125
15	Description : Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet
	Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur).
	Type: String Longueur: 255 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info2
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo2 Ex : Sans ascenseur
16	Description : Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet
10	Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur).
	Type : String Longueur : 255 Facultatif
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info3
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo3
	Ex : Express

Pos.	Description	Format	Valeurs
01	Code enregistrement	n2	01
02	Nombre d'enregistrements détail transmis. Il est conseillé de ne pas dépasser 2000 enregistrements par fichier.	n6	Ex: 2

Exemple de fichier:

Nom du fichier : 20181130.12345678.PAY.REQ.T.01

00; PAY; 03; 12345678; TEST; 20181130; 102008; 02; 1; 20181130; 102008; 000001; CD; 93599; 978;;;;;;; 02; 2; 20181130; 102008; 000002; CD; 7590; 978;;;;;;; 01; 2

3.1.6. Fichier de requête V2 (déprécié)

Enregistrement d'en-tête

Pos.	Description	Format	Valeurs
01	Code d'enregistrement	n2	00
02	Type de fichier		PAY
03	Version du fichier	n2	02
04	Identifiant de la boutique	n8	12345678
05	Environnement (TEST ou PRODUCTION)		TEST
06	Date de création	n8	Au format AAAAMMJJ
07	Heure de création	n6	Au format HHMMSS
08	Réservé à usage futur.	n8	Ne pas renseigner

Enregistrement de détail

Pos.	Description
01	Description : Code d'enregistrement. Type : Numérique Longueur : 2 Obligatoire Valeur : 02
02	Description: Numéro de séquence de l'enregistrement de détail dans le fichier. Type: Numérique Longueur: 6 Obligatoire Ex: 1 pour la première ligne d'enregistrement de détail. 2 pour la deuxième ligne d'enregistrement de détail.
03	Description : Date de la transaction au format AAAAMMJJ. Type : Numérique Longueur : 8 Obligatoire Ex : 20200603
04	Description : Heure de la transaction au format HHMMSS. Type : Numérique Longueur : 6 Obligatoire Ex : 120615
05	Description: Identifiant de transaction unique pour chaque transaction pour une boutique donnée sur la journée. 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. Type: Alphanumérique Longueur: 6 Obligatoire Équivalent API Formulaire: vads_trans_id Équivalent API REST: N/A Ex: 000001
06	Description : Type de transaction. Type : String Longueur : 2 Obligatoire Valeur : CD
07	Description: Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise. Type: Numérique Longueur: 13 Obligatoire Équivalent API Formulaire: vads_amount Équivalent API REST: amount Ex: 4525 pour 45,25 EUR
08	Description : Code numérique de la devise du paiement (norme ISO 4217). Type : Numérique Longueur : 3 Obligatoire Équivalent API Formulaire : vads_currency Équivalent API REST : currency Ex : 978 pour l'euro (EUR) (Voir chapitreListe des devises supportées à la page 58 en annexes)
09	Description: Date de remise demandée au format AAAAMMJJ. Laissez à vide pour indiquer la date du jour. Type: Numérique Longueur: 8 Facultatif Équivalent API Formulaire: N/A Équivalent API REST: N/A Ex: 20200603

Pos.	Description
10	Description : Mode de validation. Consultez le manuel utilisateur <i>Gestion des transactions</i> pour plus d'informations. Type : Numérique Longueur : 1 Facultatif Équivalent API Formulaire : vads_validation_mode Équivalent API REST : cardOptions.manualValidation Valeurs possibles :
	0: pour validation automatique1: pour validation manuelle
	 Vide: pour utiliser le mode de validation configuré par défaut. Ex : 0
11	Description : Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter. Type : String Longueur : 50 Obligatoire Équivalent API Formulaire : vads_identifier Équivalent API REST : paymentMethodToken Ex : 59ecb199110145338c5704505760ec31
12	Description: Numéro de contrat à utiliser. 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. Laisser à vide pour utiliser le contrat par défaut. Type: String Longueur: 128 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_contracts Équivalent API REST: cardOptions.mid Ex: 1234567
13	Description: Référence de commande. Type: String Longueur: 32 Facultatif Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-". Équivalent API Formulaire: vads_order_id Équivalent API REST: orderId Ex: CX-1254
14	Description: Informations sur la commande 1. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info Équivalent API REST: metadata.orderInfo Ex: Code interphone 3125
15	Description: Informations sur la commande 2. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info2 Équivalent API REST: metadata.orderInfo2 Ex: Sans ascenseur
16	Description: Informations sur la commande 3. La donnée sera ensuite visible dans le détail de la transaction (onglet Extra) et peut être ajoutée par le marchand dans les e-mails de confirmation de paiement (marchand et acheteur). Type: String Longueur: 255 Facultatif Équivalent API Formulaire: vads_order_info3 Équivalent API REST: metadata.orderInfo3 Ex: Express

Pos.	Description	Format	Valeurs
01	Code enregistrement	n2	01
02	Nombre d'enregistrements détail transmis.	n6	Ex:2
	Il est conseillé de ne pas dépasser 2000 enregistrements par fichier.		

Exemple de fichier:

Nom du fichier: 20181130.12345678.PAY.REQ.T.01

```
00; PAY; 02; 12345678; TEST; 20181130; 102008; 02; 1; 20181130; 102008; 000001; CD; 93599; 978;;;;;; 02; 2; 20181130; 102008; 000002; CD; 7590; 978;;;;;; 01; 2
```

3.2. Format du fichier de réponse

3.2.1. Règle de nommage

Nomenclature	Description
<date></date>	Date de génération du fichier au format AAAAMMJJ. Ex : 20200603
<shopid></shopid>	L'identifiant de la boutique composé de 8 chiffres tel que défini dans le Back Office Marchand Ex : 12345678
PAY	Type d'opération (PAYMENT)
ANS	Type de fichier (ANSWER).
<mode></mode>	 2 valeurs possibles : T pour un fichier en mode TEST. P pour un fichier en mode PRODUCTION
<séquence></séquence>	Numéro séquentiel du fichier dans la journée, sur 2 caractères numériques. Ex : 01 pour le 1 ^{er} fichier de la journée, 02 pour le 2 ^{ème} fichier de la journée, 99 pour le 99 ^{ème} fichier de la journée.

Exemple de nom de fichier de test : 20200603.12345678.PAY.ANS.T.01

Exemple de nom de fichier de production : 20200603.12345678.PAY.ANS.P.01

3.2.2. Fichier de réponse V6

Enregistrement d'en-tête

Pos.	Description	Valeurs
01	Code enregistrement	00
02	Type de fichier	PAY
03	Version de fichier	06
04	Code de retour de la première phase du traitement	0 : Traitement effectué 1 : Erreur de format 2 : Erreur de valorisation
05	Information sur l'erreur	Complément d'information sur l'erreur, vide en cas de succès.
06	Identifiant de boutique	Ex: 12345678
07	Mode	TEST ou PRODUCTION
08	Date de création au format AAAAMMJJ	Ex: 20220303
09	Heure de création au format HHMMSS	Ex: 145410
10	Date de fin de traitement au format AAAAMMJJ	Ex: 20220303
11	Heure de fin de traitement au format HHMMSS	Ex: 145417

Enregistrements de détail

Pos.	Description
01	Description : Code d'enregistrement. Type : NUMERIC Longueur : 2 Valeur : 02
02	Description : Numéro de séquence de l'enregistrement de détail dans le fichier. Type : NUMERIC Longueur : 6 Ex :
	 1 pour la première ligne d'enregistrement de détail. 2 pour la deuxième ligne d'enregistrement de détail.
03	Description : Date de la transaction au format AAAAMMJJ. Type : NUMERIC Longueur : 8 Ex : 20200603
04	Description : Heure de la transaction au format HHMMSS. Type : NUMERIC Longueur : 6 Ex : 120615
05	Description: Identifiant de la transaction. Type: NUMERIC Longueur: 6 Équivalent API Formulaire: vads_trans_id Équivalent API REST: cardDetails.legacyTransId Ex: 700001
06	Description : Type de transaction. Type : VARCHAR Longueur : 2 Valeur : CD
07	Description: Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise. Type: NUMERIC Longueur: 12 Équivalent API Formulaire: vads_amount Équivalent API REST: amount Ex: 4525 pour 45,25 EUR
08	Description: Code numérique de la devise du paiement (norme ISO 4217). Type: NUMERIC Longueur: 3 Équivalent API Formulaire: vads_currency Équivalent API REST: currency Ex: 978 pour l'euro (EUR) (Voir chapitre Liste des devises supportées à la page 58 en annexes)

Pos.	Description
09	Description : Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise utilisée pour effectuer la
	remise en banque.
	Type: NUMERIC Longueur: 12
	Équivalent API Formulaire : vads_effective_amount
	Équivalent API REST : transactions.transactionDetails.effectiveAmount
	Ex : 4525 pour 45,25 EUR
10	Description : Code numérique de la devise dans laquelle la remise en banque va être effectuée (norme ISO 4217).
	Type: NUMERIC Longueur: 3
	Équivalent API Formulaire : vads_effective_currency
	Équivalent API REST : transactions.transactionDetails.effectiveCurrency
	Ex : 978 pour l'euro (EUR) (Voir chapitre Liste des devises supportées à la page 58 en annexes)
11	Description:
	 Date et heure (au format AAAAMMJJ) dans le fuseau UTC de la remise demandée par le marchand pour un paiement par carte.
	Date et heure (au format AAAAMMJJ) dans le fuseau UTC du transfert de fond pour un paiement SEPA.
1	Type: NUMERIC Longueur: 8
	Équivalent API Formulaire : vads_presentation_date
1	Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.expectedCaptureDate
	Ex : 20200604
12	Description : Mode de validation.
1	Type : NUMERIC Longueur : 1 Équivalent API Formulaire : vads_validation_mode
1	Equivalent API Formulaire : vads_validation_mode Équivalent API REST : cardOptions.manualValidation
1	Valeurs possibles :
	0: pour validation automatique
13	Ex : 0 Description : Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter.
15	Type: VARCHAR Longueur: 50
	Équivalent API Formulaire : vads_identifier
	Équivalent API REST : paymentMethodToken
	Ex:59ecb199110145338c5704505760ec31
14	Description : Numéro de contrat utilisé pour traiter la demande.
	Type : VARCHAR Longueur : 255
	Équivalent API Formulaire : vads_contract_used
	Équivalent API REST : cardOptions.mid
	Ex: 1234567
15	Description : Référence de commande.
1	Type: VARCHAR Longueur: 32
1	Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-".
1	Équivalent API Formulaire : vads_order_id Équivalent API REST : orderId
1	Ex : CX-1254
16	Description : Informations sur la commande 1.
	Type: VARCHAR Longueur: 255
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info
1	Équivalent API REST : metadata.orderInfo
	Ex : Code interphone 3125
17	Description : Informations sur la commande 2.
1	Type: VARCHAR Longueur: 255
1	Équivalent API Formulaire : vads_order_info2
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo2
	Ex : Sans ascenseur
18	Description: Informations sur la commande 3.
	Type: VARCHAR Longueur: 255
1	Équivalent API Formulaire : vads_order_info3 Équivalent API REST : metadata.orderInfo3
1	Lydivalent AFI NEST : Illetadata.orderinios

Pos.	Description
	Ex : Express
19	Description: Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Sera retourné avec la valeur transmise dans la requête. Type: VARCHAR Longueur: 255 Valeurs possibles:
	FIRST : premier paiement d'une série.
	REPEAT: énième paiement d'une série.
	Équivalent API Formulaire : N/A Équivalent API REST : N/A Ex : FIRST
20	Description: Numéro de contrat signé par l'acheteur (PONumber). Champ réservé aux paiements récurrents au Mexique. Sera retourné avec la valeur transmise dans la requête. Type: VARCHAR Longueur: 64 Équivalent API Formulaire: N/A Équivalent API REST: N/A Ex: 12345
21	Description : Code retour du traitement. Type : NUMERIC Longueur : 2 Valeurs :
	Succès du traitement – Paiement accepté
	Succès du traitement – Paiement refusé
	• 30 : Erreur de paramètre
	• 96 : Erreur technique
	Équivalent API Formulaire : N/A Équivalent API REST : N/A Un complément d'information est disponible dans le champ 25.
22	Description : Code renvoyé par la banque émettrice en réponse à la demande d'autorisation. Type : NUMERIC Longueur : 2 Équivalent API Formulaire : vads_auth_result Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationResult Valeurs: Voir chapitre conref- Liste des codes retour autorisation en annexes. Ex: 00
23	Description : Numéro d'autorisation de la transaction.
	Type: VARCHAR Longueur: 6
	Équivalent API Formulaire : vads_auth_number Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationNumber
	Ex: 3fc116
24	Description: Mode d'autorisation. Type: VARCHAR Longueur: 4 Valeurs: FULL: Paiement autorisé.
	MARK : Paiement en attente d'autorisation.
25	Description: Date d'autorisation au format AAAAMMJJ, exprimée dans le fuseau UTC. Type: DATE Longueur: 8 Équivalent API Formulaire: N/A Équivalent API REST: transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationDate Ex: 20200114
26	Description: Heure de la demande d'autorisation au format HHMMSS, exprimée dans le fuseau UTC. Type: TIME Longueur: 6 Équivalent API Formulaire: N/A Équivalent API REST: transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationDate Ex: 142512
27	Description : Code retour complémentaire Type : NUMERIC Longueur : 2 Description :

Pos.	Description
	Résultat de la gestion des risques (spécifique aux boutiques ayant souscrit au module). Champ vide si aucun contrôle n'a été effectué.
	• Valorisé avec la position du champ erroné si le code retour de traitement (position 19) est valorisé à 30.
	Valorisé avec un message d'erreur si le code retour du traitement (position 19) est valorisé à 96.
	Équivalent API Formulaire : vads_extra_result
	Équivalent API REST : N/A Valeurs : Voir chapitre <i>Traitement des erreurs</i> à la page 54.
	Ex: 00
28	Description : Numéro du moyen de paiement.
	Type: VARCHAR Longueur: 36
	Équivalent API Formulaire : vads_card_number Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.pan
	Ex: 497010XXXXXXX0014
29	Description : Date d'expiration du moyen de paiement au format AAAAMMJJ.
	Type : NUMERIC Longueur : 8
	Équivalent API Formulaire : vads_expiry_year + vads_expiry_month Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.expiryYear + transactionDetails.cardDetails.expiryMonth
	Ex: 20211130
30	Description : Montant du crédit d'impôt accordé au marchand pour cette transaction. Le montant est exprimé dans la plus petite unité de la devise.
	Le champ est vide si la donnée n'est pas retournée par l'acquéreur.
	Type : NUMERIC Longueur : 12 Équivalent API Formulaire : vads_tax_refund_amount
	Équivalent API REST : transactionDetails.taxRefundAmount
	Ex: 199
31	Description: UUID (Universally Unique IDentifier) - Identifiant universel unique de la transaction.
	Type : VARCHAR Longueur : 32 Équivalent API Formulaire : vads_trans_uuid
	Équivalent AFT officialité : vaus_trans_utilu
	Ex : b7a6b9ec0a5546eebce0b0641aadf27b
32	Description : Marque de la carte utilisée pour le paiement.
	Type : VARCHAR Longueur : 255 Équivalent API Formulaire : vads_card_brand
	Équivalent API REST : effectiveBrand
	Ex : VISA
33	Description : Réservé pour une utilisation future.
34	Type : VARCHAR Longueur : 255 Description : Réservé pour une utilisation future.
34	Type : VARCHAR Longueur : 255
35	Description : Réservé pour une utilisation future.
	Type : VARCHAR Longueur : 255
36	Description : Réservé pour une utilisation future.
37	Type : VARCHAR Longueur : 255 Description : Réservé pour une utilisation future.
3/	Type: VARCHAR Longueur: 255
38	Description : Réservé pour une utilisation future.
	Type : VARCHAR Longueur : 255
39	Description : Réservé pour une utilisation future. Type : VARCHAR Longueur : 255
40	Description : Réservé pour une utilisation future. Type : VARCHAR Longueur : 255
41	Description : Réservé pour une utilisation future. Type : VARCHAR Longueur : 255
42	Description : Réservé pour une utilisation future.
	Type : VARCHAR Longueur : 255

Pos.	Description	Format	Valeurs
01	Code enregistrement	n2	01
02	Nombre total d'enregistrements détail transmis	n6	
03	Nombre de paiements réussis	n6	
04	Nombre de paiements échoués	n6	

Exemple de fichier

00;PAY;06;0;;12345678;TEST;20220303;102008;20220303;171049
02;2;20220303;102008;600001;CD;93599;978;93599;978;20220304;0;59ecb199110145338c5704505760ec31;
1999999;CX-1255;;;;;00;0;440368;FULL;20220303;171047;00;
497010XXXXXX0014;20241130;;b7a6b9ec0a5546eebce0b0641aadf27b;VISA;;;;;;;
02;2;20220303;102008;600002;CD;7590;978;7590;978;20220304;0;3d62ec7ce4b249ffb53aa105419aae82;
1999888;CX-1255;info1;info2;info3;;;00;0;3fd85e5;FULL;20200603;171049;00;
497010XXXXXX0014;20230331;0df883069306479db3825f9da97b492d;VISA;;;;;;;
02;3;20220303;102008;600003;CD;12300;858;12300;858;20220304;0;;1234567890;
CX-1256;info1;info2;info3;;;00;0;3jk34p2;FULL;20220303;171051;00;
597010XXXXXX0026;20250930;199;239b22d9e21044f6887b4aba8d2d29c2;MASTERCARD;;;;;;;;
01;3;3;0

3.2.3. Fichier de réponse V5 (déprécié)

Enregistrement d'en-tête

Pos.	Description	Valeurs
01	Code enregistrement	00
02	Type de fichier	PAY
03	Version de fichier	05
04	Code de retour de la première phase du traitement	0 : Traitement effectué 1 : Erreur de format 2 : Erreur de valorisation
05	Information sur l'erreur	Complément d'information sur l'erreur, vide en cas de succès.
06	Identifiant de boutique	Ex: 12345678
07	Mode	TEST ou PRODUCTION
08	Date de création au format AAAAMMJJ	Ex: 20200603
09	Heure de création au format HHMMSS	Ex: 145410
10	Date de fin de traitement au format AAAAMMJJ	Ex: 20200603
11	Heure de fin de traitement au format HHMMSS	Ex: 145417

Enregistrements de détail

Pos.	Description
01	Description : Code d'enregistrement. Type : NUMERIC Longueur : 2 Valeur : 02
02	Description : Numéro de séquence de l'enregistrement de détail dans le fichier. Type : NUMERIC Longueur : 6 Ex :
	 1 pour la première ligne d'enregistrement de détail. 2 pour la deuxième ligne d'enregistrement de détail.
03	Description : Date de la transaction au format AAAAMMJJ. Type : NUMERIC Longueur : 8 Ex : 20200603
04	Description : Heure de la transaction au format HHMMSS. Type : NUMERIC Longueur : 6 Ex : 120615
05	Description: Identifiant de la transaction. Type: NUMERIC Longueur: 6 Équivalent API Formulaire: vads_trans_id Équivalent API REST: cardDetails.legacyTransId Ex: 700001
06	Description : Type de transaction. Type : VARCHAR Longueur : 2 Valeur : CD
07	Description: Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise. Type: NUMERIC Longueur: 12 Équivalent API Formulaire: vads_amount Équivalent API REST: amount Ex: 4525 pour 45,25 EUR
08	Description : Code numérique de la devise du paiement (norme ISO 4217). Type : NUMERIC Longueur : 3 Équivalent API Formulaire : vads_currency Équivalent API REST : currency Ex : 978 pour l'euro (EUR) (Voir chapitre Liste des devises supportées à la page 58 en annexes)

Pos.	Description
09	Description : Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise utilisée pour effectuer la remise en banque.
	Type: NUMERIC Longueur: 12
	Équivalent API Formulaire : vads_effective_amount
	Équivalent API REST : transactions.transactionDetails.effectiveAmount Ex : 4525 pour 45,25 EUR
10	Description : Code numérique de la devise dans laquelle la remise en banque va être effectuée (norme ISO 4217).
	Type: NUMERIC Longueur: 3
	Équivalent API Formulaire : vads_effective_currency
	Équivalent API REST : transactions.transactionDetails.effectiveCurrency
	Ex : 978 pour l'euro (EUR) (Voir chapitre Liste des devises supportées à la page 58 en annexes)
11	Description:
	 Date et heure (au format AAAAMMJJ) dans le fuseau UTC de la remise demandée par le marchand pour un paiement par carte.
	Date et heure (au format AAAAMMJJ) dans le fuseau UTC du transfert de fond pour un paiement SEPA.
	Type: NUMERIC Longueur: 8
	Équivalent API Formulaire : vads_presentation_date
	Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.expectedCaptureDate Ex : 20200604
12	Description : Mode de validation.
	Type: NUMERIC Longueur: 1
	Équivalent API Formulaire : vads_validation_mode
	Équivalent API REST : cardOptions.manualValidation
	Valeurs possibles :
	0: pour validation automatique
	1: pour validation manuelle
	Ex:0
13	Description : Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter.
	Type: VARCHAR Longueur: 50
	Équivalent API Formulaire : vads_identifier
	Équivalent API REST : paymentMethodToken Ex : 59ecb199110145338c5704505760ec31
14	Description : Numéro de contrat utilisé pour traiter la demande.
	Type: VARCHAR Longueur: 255
	Équivalent API Formulaire : vads_contract_used
	Équivalent API REST : cardOptions.mid
4.5	Ex : 1234567
15	Description : Référence de commande. Type : VARCHAR Longueur : 32
	Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-".
	Équivalent API Formulaire : vads_order_id
	Équivalent API REST : orderId
	Ex : CX-1254
16	Description: Informations sur la commande 1.
	Type: VARCHAR Longueur: 255 Équivalent API Formulaire: vads_order_info
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo
	Ex : Code interphone 3125
17	Description : Informations sur la commande 2.
	Type: VARCHAR Longueur: 255
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info2 Équivalent API REST : metadata.orderInfo2
	Ex : Sans ascenseur
18	Description : Informations sur la commande 3.
	Type: VARCHAR Longueur: 255
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info3
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo3

Pos.	Description
	Ex : Express
19	Description: Permet de qualifier les transactions comme récurrentes (RecurringType). Champ réservé aux paiements récurrents via l'acquéreur FISERV (First Data) en Amérique Latine. Sera retourné avec la valeur transmise dans la requête. Type: VARCHAR Longueur: 255 Valeurs possibles:
	FIRST : premier paiement d'une série.
	REPEAT: énième paiement d'une série.
	Équivalent API Formulaire : N/A Équivalent API REST : N/A Ex : FIRST
20	Description: Numéro de contrat signé par l'acheteur (PONumber). Champ réservé aux paiements récurrents au Mexique. Sera retourné avec la valeur transmise dans la requête. Type: VARCHAR Longueur: 64 Équivalent API Formulaire: N/A Équivalent API REST: N/A Ex: 12345
21	Description : Code retour du traitement. Type : NUMERIC Longueur : 2 Valeurs :
	Succès du traitement – Paiement accepté
	Succès du traitement – Paiement refusé
	• 30 : Erreur de paramètre
	• 96 : Erreur technique
	Équivalent API Formulaire : N/A Équivalent API REST : N/A Un complément d'information est disponible dans le champ 25.
22	Description : Code renvoyé par la banque émettrice en réponse à la demande d'autorisation. Type : NUMERIC Longueur : 2 Équivalent API Formulaire : vads_auth_result Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationResult Valeurs: Voir chapitre conref- Liste des codes retour autorisation en annexes. Ex: 00
23	Description : Numéro d'autorisation de la transaction.
	Type: VARCHAR Longueur: 6
	Équivalent API Formulaire : vads_auth_number Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationNumber
	Ex: 3fc116
24	Description: Mode d'autorisation. Type: VARCHAR Longueur: 4 Valeurs: FULL: Paiement autorisé.
	MARK : Paiement en attente d'autorisation.
25	Description: Date d'autorisation au format AAAAMMJJ, exprimée dans le fuseau UTC. Type: DATE Longueur: 8 Équivalent API Formulaire: N/A Équivalent API REST: transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationDate Ex: 20200114
26	Description: Heure de la demande d'autorisation au format HHMMSS, exprimée dans le fuseau UTC. Type: TIME Longueur: 6 Équivalent API Formulaire: N/A Équivalent API REST: transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationDate Ex: 142512
27	Description : Code retour complémentaire Type : NUMERIC Longueur : 2 Description :

Pos.	Description
	 Résultat de la gestion des risques (spécifique aux boutiques ayant souscrit au module). Champ vide si aucun contrôle n'a été effectué.
	• Valorisé avec la position du champ erroné si le code retour de traitement (position 19) est valorisé à 30.
	• Valorisé avec un message d'erreur si le code retour du traitement (position 19) est valorisé à 96.
	Équivalent API Formulaire : vads_extra_result
	Équivalent API REST : N/A
	Valeurs : Voir chapitre <i>Traitement des erreurs</i> à la page 54.
	Ex: 00
28	Description : Numéro du moyen de paiement.
	Type: VARCHAR Longueur: 36
	Équivalent API Formulaire : vads_card_number
	Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.pan
	Ex: 497010XXXXXX0014
29	Description : Date d'expiration du moyen de paiement au format AAAAMMJJ.
	Type: NUMERIC Longueur: 8
	Équivalent API Formulaire : vads_expiry_year + vads_expiry_month
	Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.expiryYear + transactionDetails.cardDetails.expiryMonth
	Ex: 20211130
30	Description : Montant du crédit d'impôt accordé au marchand pour cette transaction. Le montant est exprimé dans
	la plus petite unité de la devise.
	Le champ est vide si la donnée n'est pas retournée par l'acquéreur.
	Type: NUMERIC Longueur: 12
	Équivalent API Formulaire : vads_tax_refund_amount
	Équivalent API REST : transactionDetails.taxRefundAmount
	Ex: 199
31	Description : UUID (Universally Unique IDentifier) - Identifiant universel unique de la transaction.
	Type: VARCHAR Longueur: 32
	Équivalent API Formulaire : vads_trans_uuid
	Équivalent API REST : uuid
	Ex: b7a6b9ec0a5546eebce0b0641aadf27b

Pos.	Description	Format	Valeurs
01	Code enregistrement	n2	01
02	Nombre total d'enregistrements détail transmis	n6	
03	Nombre de paiements réussis	n6	
04	Nombre de paiements échoués	n6	

Exemple de fichier

```
00; PAY; 05; 0;; 12345678; TEST; 20200603; 102008; 20200603; 171049
02; 2; 20200603; 102008; 600001; CD; 93599; 978; 93599; 978; 20200603; 0; 59ecb199110145338c5704505760ec31; 1999999; CX-1255; ;; ;; 00; 0; 440368; FULL; 20200603; 171047; 00; 497010XXXXXX0014; 20211130; b7a6b9ec0a5546eebce0b0641aadf27b
02; 2; 20200603; 102008; 600002; CD; 7590; 978; 7590; 978; 20200603; 0; 3d62ec7ce4b249ffb53aa105419aae82; 199888; CX-1255; info1; info2; info3; ;; 00; 0; 3fd85e5; FULL; 20200603; 171049; 00; 497010XXXXXX0014; 20211130; 0df883069306479db3825f9da97b492d
02; 3; 20200603; 102008; 600003; CD; 12300; 858; 12300; 858; 20200603; 0;; 1234567890; CX-1256; info1; info2; info3; ;; 00; 0; 3jk34p2; FULL; 20200603; 171051; 00; 497010XXXXXX0014; 20211130; 199; 239b22d9e21044f6887b4aba8d2d29c2
01; 3; 3; 0
```

3.2.4. Fichier de réponse V4 (déprécié)

Enregistrement d'en-tête :

Pos.	Description	Valeurs
01	Code enregistrement	00
02	Type de fichier	PAY
03	Version de fichier	04
04	Code de retour de la première phase du traitement	0 : Traitement effectué 1 : Erreur de format 2 : Erreur de valorisation
05	Information sur l'erreur	Complément d'information sur l'erreur, vide en cas de succès.
06	Identifiant de boutique	Ex: 12345678
07	Mode	TEST ou PRODUCTION
08	Date de création au format AAAAMMJJ	Ex: 20200603
09	Heure de création au format HHMMSS	Ex: 145410
10	Date de fin de traitement au format AAAAMMJJ	Ex: 20200603
11	Heure de fin de traitement au format HHMMSS	Ex: 145417

Enregistrements de détail :

Pos.	Description
01	Description : Code d'enregistrement. Type : NUMERIC Longueur : 2 Valeur : 02
02	Description : Numéro de séquence de l'enregistrement de détail dans le fichier. Type : NUMERIC Longueur : 6 Ex :
	 1 pour la première ligne d'enregistrement de détail. 2 pour la deuxième ligne d'enregistrement de détail.
03	Description : Date de la transaction au format AAAAMMJJ. Type : NUMERIC Longueur : 8 Ex : 20200603
04	Description : Heure de la transaction au format HHMMSS. Type : NUMERIC Longueur : 6 Ex : 120615
05	Description: Identifiant de la transaction. Type: NUMERIC Longueur: 6 Équivalent API Formulaire: vads_trans_id Équivalent API REST: cardDetails.legacyTransId Ex: 700001
06	Description : Type de transaction. Type : VARCHAR Longueur : 2 Valeur : CD
07	Description: Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise. Type: NUMERIC Longueur: 12 Équivalent API Formulaire: vads_amount Équivalent API REST: amount Ex: 4525 pour 45,25 EUR
08	Description: Code numérique de la devise du paiement (norme ISO 4217). Type: NUMERIC Longueur: 3 Équivalent API Formulaire: vads_currency Équivalent API REST: currency Ex: 978 pour l'euro (EUR) (Voir chapitre Liste des devises supportées à la page 58 en annexes)

Pos.	Description
09	Description : Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise utilisée pour effectuer la remise en banque.
	Type : NUMERIC Longueur : 12
	Équivalent API Formulaire : vads_effective_amount
	Équivalent API REST : transactions.transactionDetails.effectiveAmount
	Ex : 4525 pour 45,25 EUR
10	Description : Code numérique de la devise dans laquelle la remise en banque va être effectuée (norme ISO 4217).
	Type : NUMERIC Longueur : 3
	Équivalent API Formulaire : vads_effective_currency
	Équivalent API REST : transactions.transactionDetails.effectiveCurrency Ex : 978 pour l'euro (EUR) (<i>Voir chapitre Liste des devises supportées à la page 58 en annexes</i>)
11	Description:
	 Date et heure (au format AAAAMMJJ) dans le fuseau UTC de la remise demandée par le marchand pour un paiement par carte.
	Date et heure (au format AAAAMMJJ) dans le fuseau UTC du transfert de fond pour un paiement SEPA.
	Type : NUMERIC Longueur : 8
	Équivalent API Formulaire : vads_presentation_date
	Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.expectedCaptureDate Ex : 20200604
12	Description : Mode de validation.
12	Type : NUMERIC Longueur : 1
	Équivalent API Formulaire : vads_validation_mode
	Équivalent API REST : cardOptions.manualValidation
	Valeurs possibles :
	0: pour validation automatique
	1: pour validation manuelle
	Ex:0
13	Description : Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter.
	Type : VARCHAR Longueur : 50
	Équivalent API Formulaire : vads_identifier
	Équivalent API REST : paymentMethodToken
	Ex:59ecb199110145338c5704505760ec31
14	Description : Numéro de contrat utilisé pour traiter la demande.
	Type : VARCHAR Longueur : 255 Équivalent API Formulaire : vads_contract_used
	Équivalent API REST : cardOptions.mid
	Ex : 1234567
15	Description : Référence de commande.
	Type: VARCHAR Longueur: 32
	Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-".
	Équivalent API Formulaire : vads_order_id
	Équivalent API REST : orderId
1.0	Ex : CX-1254
16	Description: Informations sur la commande 1.
	Type : VARCHAR Longueur : 255 Équivalent API Formulaire : vads_order_info
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo
	Ex : Code interphone 3125
17	Description : Informations sur la commande 2.
	Type: VARCHAR Longueur: 255
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info2
1	Équivalent API REST : metadata.orderInfo2
	Ex : Sans ascenseur
18	Description: Informations sur la commande 3.
	Type: VARCHAR Longueur: 255
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info3 Équivalent API REST : metadata.orderInfo3
Ī	

Pos.	Description
	Ex : Express
19	Description : Code retour du traitement.
	Type: NUMERIC Longueur: 2
	Valeurs :
	Ou : Succès du traitement – Paiement accepté
	O5 : Succès du traitement – Paiement refusé
	• 30 : Erreur de paramètre
	• 96 : Erreur technique
	Équivalent API Formulaire : N/A
	Équivalent API REST : N/A
	Un complément d'information est disponible dans le champ 25.
20	Description : Code renvoyé par la banque émettrice en réponse à la demande d'autorisation.
	Type: NUMERIC Longueur: 2
	Équivalent API Formulaire : vads_auth_result Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationResult
	Valeurs: Voir chapitre <i>conref- Liste des codes retour autorisation</i> en annexes.
	Ex: 00
21	Description : Numéro d'autorisation de la transaction.
	Type: VARCHAR Longueur: 6
	Équivalent API Formulaire: vads_auth_number Équivalent API REST: transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationNumber
	Ex: 3fc116
22	Description : Mode d'autorisation.
	Type : VARCHAR Longueur : 4
	Valeurs :
	FULL : Paiement autorisé.
	MARK : Paiement en attente d'autorisation.
23	Description : Date d'autorisation au format AAAAMMJJ, exprimée dans le fuseau UTC.
	Type: DATE Longueur: 8
	Équivalent API Formulaire : N/A Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationDate
	Ex: 20200114
24	Description : Heure de la demande d'autorisation au format HHMMSS, exprimée dans le fuseau UTC.
	Type : TIME Longueur : 6
	Équivalent API Formulaire : N/A
	Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationDate Ex: 142512
25	Description : Code retour complémentaire
	Type: NUMERIC Longueur: 2
	Description :
	Résultat de la gestion des risques (spécifique aux boutiques ayant souscrit au module). Champ vide si aucun
	contrôle n'a été effectué.
	• Valorisé avec la position du champ erroné si le code retour de traitement (position 19) est valorisé à 30.
	• Valorisé avec un message d'erreur si le code retour du traitement (position 19) est valorisé à 96.
	Équivalent API Formulaire : vads_extra_result
	Équivalent API REST : N/A
	Valeurs: Voir chapitre <i>Traitement des erreurs</i> à la page 54.
26	Ex: 00 Description : Numéro du moyen de paiement.
20	Type: VARCHAR Longueur: 36
	Équivalent API Formulaire : vads_card_number
	Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.pan
	Ex: 497010XXXXXX0014
27	Description: Date d'expiration du moyen de paiement au format AAAAMMJJ.
I	Type: NUMERIC Longueur: 8

Pos.	Description
	Équivalent API Formulaire : vads_expiry_year + vads_expiry_month Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.expiryYear + transactionDetails.cardDetails.expiryMonth Ex : 20211130
28	Description: Montant du crédit d'impôt accordé au marchand pour cette transaction. Le montant est exprimé dans la plus petite unité de la devise. Le champ est vide si la donnée n'est pas retournée par l'acquéreur. Type: NUMERIC Longueur: 12 Équivalent API Formulaire: vads_tax_refund_amount Équivalent API REST: transactionDetails.taxRefundAmount Ex: 199
29	Description: UUID (Universally Unique IDentifier) - Identifiant universel unique de la transaction. Type: VARCHAR Longueur: 32 Équivalent API Formulaire: vads_trans_uuid Équivalent API REST: uuid Ex: b7a6b9ec0a5546eebce0b0641aadf27b

Enregistrement de fin:

Pos.	Description	Format	Valeurs
01	Code enregistrement	n2	01
02	Nombre total d'enregistrements détail transmis	n6	
03	Nombre de paiements réussis	n6	
04	Nombre de paiements échoués	n6	

Exemple de fichier

```
00; PAY; 04; 0;; 12345678; TEST; 20200603; 102008; 20200603; 171049
02; 2; 20200603; 102008; 600001; CD; 93599; 978; 93599; 978; 20200603; 0; 59ecb199110145338c5704505760ec31; 1999999; CX-1255;;;; 00; 0; 440368; FULL; 20200603; 171047; 00; 497010XXXXXX0014; 20211130;; b7a6b9ec0a5546eebce0b0641aadf27b
02; 2; 20200603; 102008; 600002; CD; 7590; 978; 7590; 978; 20200603; 0; 3d62ec7ce4b249ffb53aa105419aae82; 1999888; CX-1255; info1; info2; info3; 00; 0; 3fd85e5; FULL; 20200603; 171049; 00; 497010XXXXXX0014; 20211130;; 0df883069306479db3825f9da97b492d
02; 3; 20200603; 102008; 600003; CD; 12300; 858; 12300; 858; 20200603; 0;; 1234567890; CX-1256; info1; info2; info3; 00; 0; 3jk34p2; FULL; 20200603; 171051; 00; 497010XXXXXX0014; 20211130; 199; 239b22d9e21044f6887b4aba8d2d29c2
01; 3; 3; 0
```

3.2.5. Fichier de réponse V3 (déprécié)

Enregistrement d'en-tête

Pos.	Description	Format	Valeurs
01	Code enregistrement	n2	00
02	Type de fichier		PAY
03	Version de fichier	n2	03
04	Code de retour de la première phase du traitement	n1	0 : Traitement effectué 1 : Erreur de format 2 : Erreur de valorisation
05	Information sur l'erreur	ans255	Complément d'information sur l'erreur, vide en cas de succès.
06	Identifiant de boutique	n8	Idem demande si valide.
07	Environnement		Idem demande si valide.
08	Date de création	n8	Idem demande si valide.
09	Heure de création	n6	Idem demande si valide.
10	Date de fin de traitement Au format AAAAMMJJ	n8	20161130
11	Heure de fin de traitement	n6	130019

Enregistrements de détail

Pos.	Description
01	Description : Code d'enregistrement. Type : NUMERIC Longueur : 2 Valeur : 02
02	Description : Numéro de séquence de l'enregistrement de détail dans le fichier. Type : NUMERIC Longueur : 6 Ex :
	 1 pour la première ligne d'enregistrement de détail. 2 pour la deuxième ligne d'enregistrement de détail.
03	Description : Date de la transaction au format AAAAMMJJ. Type : NUMERIC Longueur : 8 Ex : 20200603
04	Description : Heure de la transaction au format HHMMSS. Type : NUMERIC Longueur : 6 Ex : 120615
05	Description: Identifiant de la transaction. Type: NUMERIC Longueur: 6 Équivalent API Formulaire: vads_trans_id Équivalent API REST: cardDetails.legacyTransId Ex: 700001
06	Description : Type de transaction. Type : VARCHAR Longueur : 2 Valeur : CD
07	Description: Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise. Type: NUMERIC Longueur: 12 Équivalent API Formulaire: vads_amount Équivalent API REST: amount Ex: 4525 pour 45,25 EUR
08	Description : Code numérique de la devise du paiement (norme ISO 4217). Type : NUMERIC Longueur : 3 Équivalent API Formulaire : vads_currency Équivalent API REST : currency Ex : 978 pour l'euro (EUR) (Voir chapitre Liste des devises supportées à la page 58 en annexes)

Pos.	Description
09	Description : Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise utilisée pour effectuer la remise en banque.
	Type: NUMERIC Longueur: 12
	Équivalent API Formulaire : vads_effective_amount
	Équivalent API REST : transactions.transactionDetails.effectiveAmount Ex : 4525 pour 45,25 EUR
10	Description : Code numérique de la devise dans laquelle la remise en banque va être effectuée (norme ISO 4217).
	Type: NUMERIC Longueur: 3
	Équivalent API Formulaire : vads_effective_currency
	Équivalent API REST : transactions.transactionDetails.effectiveCurrency
	Ex : 978 pour l'euro (EUR) (Voir chapitre Liste des devises supportées à la page 58 en annexes)
11	Description:
	 Date et heure (au format AAAAMMJJ) dans le fuseau UTC de la remise demandée par le marchand pour un paiement par carte.
	Date et heure (au format AAAAMMJJ) dans le fuseau UTC du transfert de fond pour un paiement SEPA.
	Type: NUMERIC Longueur: 8
	Équivalent API Formulaire : vads_presentation_date
	Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.expectedCaptureDate Ex : 20200604
12	Description : Mode de validation.
	Type: NUMERIC Longueur: 1
	Équivalent API Formulaire : vads_validation_mode
	Équivalent API REST : cardOptions.manualValidation
	Valeurs possibles :
	0: pour validation automatique
	1: pour validation manuelle
	Ex:0
13	Description : Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter.
	Type: VARCHAR Longueur: 50
	Équivalent API Formulaire : vads_identifier
	Équivalent API REST : paymentMethodToken Ex : 59ecb199110145338c5704505760ec31
14	Description : Numéro de contrat utilisé pour traiter la demande.
	Type: VARCHAR Longueur: 255
	Équivalent API Formulaire : vads_contract_used
	Équivalent API REST : cardOptions.mid
4.5	Ex : 1234567
15	Description : Référence de commande. Type : VARCHAR Longueur : 32
	Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-".
	Équivalent API Formulaire : vads_order_id
	Équivalent API REST : orderId
	Ex : CX-1254
16	Description: Informations sur la commande 1.
	Type: VARCHAR Longueur: 255 Équivalent API Formulaire: vads_order_info
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo
	Ex : Code interphone 3125
17	Description : Informations sur la commande 2.
	Type: VARCHAR Longueur: 255
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info2 Équivalent API REST : metadata.orderInfo2
	Ex : Sans ascenseur
18	Description : Informations sur la commande 3.
	Type: VARCHAR Longueur: 255
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info3
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo3

Pos.	Description
	Ex : Express
19	Description : Code retour du traitement.
	Type: NUMERIC Longueur: 2
	Valeurs :
	• 00 : Succès du traitement – Paiement accepté
	• 05 : Succès du traitement – Paiement refusé
	• 30 : Erreur de paramètre
	• 96 : Erreur technique
	Équivalent API Formulaire : N/A
	Équivalent API REST : N/A
	Un complément d'information est disponible dans le champ 25.
20	Description : Code renvoyé par la banque émettrice en réponse à la demande d'autorisation.
	Type: NUMERIC Longueur: 2 Équivalent API Formulaire: vads_auth_result
	Équivalent APPORTISE : transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationResult
	Valeurs: Voir chapitre <i>conref- Liste des codes retour autorisation</i> en annexes.
	Ex: 00
21	Description : Numéro d'autorisation de la transaction.
	Type: VARCHAR Longueur: 6 Équivalent API Formulaire: vads_auth_number
	Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationNumber
	Ex: 3fc116
22	Description : Mode d'autorisation.
	Type: VARCHAR Longueur: 4
	Valeurs :
	FULL : Paiement autorisé.
	MARK : Paiement en attente d'autorisation.
23	Description : Date d'autorisation au format AAAAMMJJ, exprimée dans le fuseau UTC.
	Type: DATE Longueur: 8 Équivalent API Formulaire : N/A
	Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationDate
	Ex: 20200114
24	Description : Heure de la demande d'autorisation au format HHMMSS, exprimée dans le fuseau UTC.
	Type: TIME Longueur: 6
	Équivalent API Formulaire : N/A Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationDate
	Ex: 142512
25	Description : Code retour complémentaire
	Type: NUMERIC Longueur: 2
	Description:
	 Résultat de la gestion des risques (spécifique aux boutiques ayant souscrit au module). Champ vide si aucun contrôle n'a été effectué.
	Valorisé avec la position du champ erroné si le code retour de traitement (position 19) est valorisé à 30.
	Valorisé avec un message d'erreur si le code retour du traitement (position 19) est valorisé à 96.
	Équivalent API Formulaire : vads_extra_result
	Équivalent API REST : N/A
	Valeurs : Voir chapitre <i>Traitement des erreurs</i> à la page 54.
26	Ex: 00 Description : Numéro du moyan de paigment
26	Description : Numéro du moyen de paiement. Type : VARCHAR Longueur : 36
	Équivalent API Formulaire : vads_card_number
	Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.pan
	Ex: 497010XXXXXX0014
27	Description: Date d'expiration du moyen de paiement au format AAAAMMJJ.
İ	Type: NUMERIC Longueur: 8

Pos.	Description
	Équivalent API Formulaire : vads_expiry_year + vads_expiry_month Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.expiryYear + transactionDetails.cardDetails.expiryMonth Ex : 20211130
28	Description: Montant du crédit d'impôt accordé au marchand pour cette transaction. Le montant est exprimé dans la plus petite unité de la devise. Le champ est vide si la donnée n'est pas retournée par l'acquéreur. Type: NUMERIC Longueur: 12 Équivalent API Formulaire: vads_tax_refund_amount Équivalent API REST: transactionDetails.taxRefundAmount Ex: 199

Enregistrement de fin

Pos.	Description	Format	Valeurs
01	Code enregistrement	n2	01
02	Nombre total d'enregistrements détail transmis	n6	
03	Nombre de paiements réussis	n6	
04	Nombre de paiements échoués	n6	

3.2.6. Fichier de réponse V2 (déprécié)

Enregistrement d'en-tête

Pos.	Description	Format	Valeurs
01	Code enregistrement	n2	00
02	Type de fichier		PAY
03	Version de fichier	n2	02
04	Code de retour de la première phase du traitement	n1	0 : Traitement effectué 1 : Erreur de format 2 : Erreur de valorisation
05	Information sur l'erreur	ans255	Complément d'information sur l'erreur, vide en cas de succès.
06	Identifiant de boutique	n8	Idem demande si valide.
07	Environnement		Idem demande si valide.
08	Date de création	n8	Idem demande si valide.
09	Heure de création	n6	Idem demande si valide.
10	Date de fin de traitement Au format AAAAMMJJ	n8	20161130
11	Heure de fin de traitement	n6	130019

Enregistrements de détail

Pos.	Description
01	Description : Code d'enregistrement. Type : NUMERIC Longueur : 2 Valeur : 02
02	Description : Numéro de séquence de l'enregistrement de détail dans le fichier. Type : NUMERIC Longueur : 6 Ex :
	 1 pour la première ligne d'enregistrement de détail. 2 pour la deuxième ligne d'enregistrement de détail.
03	Description : Date de la transaction au format AAAAMMJJ. Type : NUMERIC Longueur : 8 Ex : 20200603
04	Description : Heure de la transaction au format HHMMSS. Type : NUMERIC Longueur : 6 Ex : 120615
05	Description: Identifiant de la transaction. Type: NUMERIC Longueur: 6 Équivalent API Formulaire: vads_trans_id Équivalent API REST: cardDetails.legacyTransId Ex: 700001
06	Description : Type de transaction. Type : VARCHAR Longueur : 2 Valeur : CD
07	Description: Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise. Type: NUMERIC Longueur: 12 Équivalent API Formulaire: vads_amount Équivalent API REST: amount Ex: 4525 pour 45,25 EUR
08	Description : Code numérique de la devise du paiement (norme ISO 4217). Type : NUMERIC Longueur : 3 Équivalent API Formulaire : vads_currency Équivalent API REST : currency Ex : 978 pour l'euro (EUR) (Voir chapitre Liste des devises supportées à la page 58 en annexes)

Pos.	Description
09	Description : Montant de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise utilisée pour effectuer la remise en banque.
	Type: NUMERIC Longueur: 12
	Équivalent API Formulaire : vads_effective_amount
	Équivalent API REST : transactions.transactionDetails.effectiveAmount Ex : 4525 pour 45,25 EUR
10	Description : Code numérique de la devise dans laquelle la remise en banque va être effectuée (norme ISO 4217).
	Type: NUMERIC Longueur: 3
	Équivalent API Formulaire : vads_effective_currency
	Équivalent API REST : transactions.transactionDetails.effectiveCurrency
	Ex : 978 pour l'euro (EUR) (Voir chapitre Liste des devises supportées à la page 58 en annexes)
11	Description:
	 Date et heure (au format AAAAMMJJ) dans le fuseau UTC de la remise demandée par le marchand pour un paiement par carte.
	Date et heure (au format AAAAMMJJ) dans le fuseau UTC du transfert de fond pour un paiement SEPA.
	Type: NUMERIC Longueur: 8
	Équivalent API Formulaire : vads_presentation_date
	Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.expectedCaptureDate Ex : 20200604
12	Description : Mode de validation.
	Type: NUMERIC Longueur: 1
	Équivalent API Formulaire : vads_validation_mode
	Équivalent API REST : cardOptions.manualValidation
	Valeurs possibles :
	0: pour validation automatique
	1: pour validation manuelle
	Ex:0
13	Description : Alias ou Référence Unique du Mandat à débiter.
	Type: VARCHAR Longueur: 50
	Équivalent API Formulaire : vads_identifier
	Équivalent API REST : paymentMethodToken Ex : 59ecb199110145338c5704505760ec31
14	Description : Numéro de contrat utilisé pour traiter la demande.
	Type: VARCHAR Longueur: 255
	Équivalent API Formulaire : vads_contract_used
	Équivalent API REST : cardOptions.mid
4.5	Ex : 1234567
15	Description : Référence de commande. Type : VARCHAR Longueur : 32
	Le seul caractère spécial accepté est le tiret "-".
	Équivalent API Formulaire : vads_order_id
	Équivalent API REST : orderId
	Ex : CX-1254
16	Description: Informations sur la commande 1.
	Type: VARCHAR Longueur: 255 Équivalent API Formulaire: vads_order_info
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo
	Ex : Code interphone 3125
17	Description : Informations sur la commande 2.
	Type: VARCHAR Longueur: 255
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info2 Équivalent API REST : metadata.orderInfo2
	Ex : Sans ascenseur
18	Description : Informations sur la commande 3.
	Type: VARCHAR Longueur: 255
	Équivalent API Formulaire : vads_order_info3
	Équivalent API REST : metadata.orderInfo3

Pos.	Description
	Ex : Express
19	Description : Code retour du traitement.
	Type: NUMERIC Longueur: 2
	Valeurs :
	• 00 : Succès du traitement – Paiement accepté
	• 05 : Succès du traitement – Paiement refusé
	• 30 : Erreur de paramètre
	• 96 : Erreur technique
	Équivalent API Formulaire : N/A
	Équivalent API REST : N/A
	Un complément d'information est disponible dans le champ 25.
20	Description : Code renvoyé par la banque émettrice en réponse à la demande d'autorisation.
	Type: NUMERIC Longueur: 2 Équivalent API Formulaire: vads_auth_result
	Équivalent APPORTISE : transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationResult
	Valeurs: Voir chapitre <i>conref- Liste des codes retour autorisation</i> en annexes.
	Ex: 00
21	Description : Numéro d'autorisation de la transaction.
	Type: VARCHAR Longueur: 6 Équivalent API Formulaire: vads_auth_number
	Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationNumber
	Ex: 3fc116
22	Description : Mode d'autorisation.
	Type: VARCHAR Longueur: 4
	Valeurs :
	FULL : Paiement autorisé.
	MARK : Paiement en attente d'autorisation.
23	Description : Date d'autorisation au format AAAAMMJJ, exprimée dans le fuseau UTC.
	Type: DATE Longueur: 8 Équivalent API Formulaire : N/A
	Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationDate
	Ex: 20200114
24	Description : Heure de la demande d'autorisation au format HHMMSS, exprimée dans le fuseau UTC.
	Type: TIME Longueur: 6
	Équivalent API Formulaire : N/A Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.authorizationResponse.authorizationDate
	Ex: 142512
25	Description : Code retour complémentaire
	Type: NUMERIC Longueur: 2
	Description:
	 Résultat de la gestion des risques (spécifique aux boutiques ayant souscrit au module). Champ vide si aucun contrôle n'a été effectué.
	Valorisé avec la position du champ erroné si le code retour de traitement (position 19) est valorisé à 30.
	Valorisé avec un message d'erreur si le code retour du traitement (position 19) est valorisé à 96.
	Équivalent API Formulaire : vads_extra_result
	Équivalent API REST : N/A
	Valeurs : Voir chapitre <i>Traitement des erreurs</i> à la page 54.
26	Ex: 00 Description : Numéro du moyan de paigment
26	Description : Numéro du moyen de paiement. Type : VARCHAR Longueur : 36
	Équivalent API Formulaire : vads_card_number
	Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.pan
	Ex: 497010XXXXXX0014
27	Description: Date d'expiration du moyen de paiement au format AAAAMMJJ.
İ	Type: NUMERIC Longueur: 8

Pos.	Description
	Équivalent API Formulaire : vads_expiry_year + vads_expiry_month
	Équivalent API REST : transactionDetails.cardDetails.expiryYear + transactionDetails.cardDetails.expiryMonth
	Ex: 20211130

Enregistrement de fin

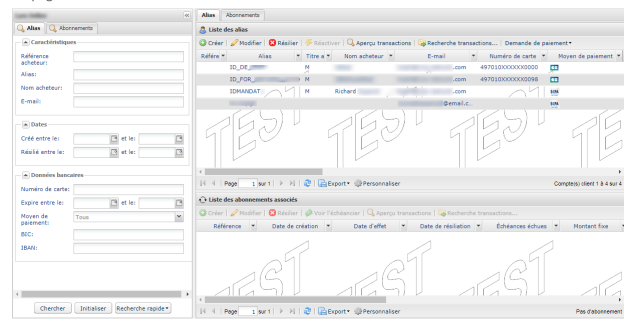
Pos.	Description	Format	Valeurs
01	Code enregistrement	n2	01
02	Nombre total d'enregistrements détail transmis	n6	
03	Nombre de paiements réussis	n6	
04	Nombre de paiements échoués	n6	

4. PROCÉDURE DE VALIDATION D'UN FICHIER DE TEST

Les fichiers déposés sur le serveur SFTP sont traités 2 fois par jour.

Pour ne pas ralentir l'implémentation de la solution de paiements par alias en mode fichier, le marchand peut tester à la demande ses fichiers de paiement en mode TEST dans le Back Office Marchand.

 Depuis votre Back Office Marchand, cliquez sur le menu Gestion > Abonnements de TEST La page des abonnements de TEST s'affiche.



2. Cliquez sur Demande de paiement



Deux actions sont proposées :

- Vérifier le format du fichier.
- Importer un fichier de paiement.

4.1. Vérifier le format du fichier

Cette option permet d'appliquer un certain nombre de contrôles sur la structure de votre fichier.

Lorsque vous sélectionnez Vérifier le format du fichier, la boîte de dialogue d'import s'affiche.

- 1. Cliquez sur Parcourir
- 2. Sélectionnez le fichier à importer.

La taille du fichier ne doit pas dépasser 1 ko.

Le nommage doit respecter la règle établie dans le chapitre **Règle de nommage à la page 9**. <u>Exemple</u> : 20161229.91335531.PAY.REQ.T.01

3. Cliquez sur Vérifier

Si la structure du fichier est correcte, le message suivant s'affiche.



Si la structure du fichier est incorrecte, un rapport s'affiche et indique l'erreur détectée et la ligne concernée.

Exemple:



Les tableaux ci-dessous listent les différents types d'erreurs liés à la structure.

• Erreurs de format du fichier

Message d'erreur	Description
La taille du fichier spécifié est supérieure à la taille maximale autorisée	La taille du fichier ne doit pas excéder 1ko. Il est d'ailleurs recommandé de créer le fichier à partir de logiciels comme Bloc-notes, Notepad++ , etc.
Titre du fichier erroné	Votre fichier ne respecte pas la convention de nommage (voir chapitre <i>Règle de nommage</i> à la page 9).

• Erreurs dans la ligne Enregistrement d'en-tête

Message d'erreur	Description
Type header attendu (code enregistrement 00)	La première ligne du fichier correspond à l'enregistrement
Header mal placé (devrait être en 1ère ligne)	d'en-tête et doit débuter par 00 .
Nombre de colonne invalide	L'enregistrement d'en-tête doit comporter 8 colonnes.
PAY non présent dans le header (null)	Le champ n°2 de l'enregistrement d'en-tête doit être valorisé à PAY .
Version de header incorrect (null)	Le champ n°3 doit être valorisé à 03 .
Identification boutique incorrect (null)	L'identifiant boutique doit être exprimé sur 8 chiffres.
Environnement incorrect (null)	Deux valeurs possibles : TEST ou PRODUCTION.
Seules les transactions en mode TEST sont possibles	Vous ne pouvez pas déposer un fichier de paiement en mode PRODUCTION.
Date ou heure de création incorrecte	La date doit être au format YYYYMMDD.
	L'heure doit être au format HHMMSS.

Message d'erreur	Description
Date d'exécution non vide	Ce champ ne doit pas être renseigné. Il doit rester vide.
Header pas en accord avec nom fichier	Le header et le nom du fichier doivent contenir les mêmes valeurs :
	d'identifiant boutique,
	d'environnement,
	de date de création.
	Exemple : Nom de fichier : 20161229 . 91335531 .PAY.REQ. T .01 Header :
	00; PAY; 03; 91335531; TEST; 20161229 ; 140800;

• Erreurs dans la ligne Enregistrement de détail

Message d'erreur	Description
Mauvais numéro de séquence (champ 2)	Doit impérativement démarrer à 1. Étant donné que le format (n6) de la séquence est 6 digits, il est plus prudent de numéroter 000001 , 000002 , etc. pour éviter des erreurs.
Nombre de colonne invalide	Chaque enregistrement de détail doit comporter 16 colonnes.

• Erreurs dans la ligne Enregistrement de fin

Message d'erreur	Description
Pas de trailer (code enregistrement 01)	La dernière ligne du fichier doit contenir le trailer et débuter par 01 .
Nombre de colonne invalide	L'enregistrement de fin doit comporter 2 colonnes.
Mauvais nombre d'enregistrement	Doit valoir le nombre exact d'enregistrement de détail transmis. Quand l'enregistrement de détail contient :
	une ligne d'enregistrement, la valeur est 1.
	deux lignes d'enregistrement, la valeur est 2.
	Trois lignes d'enregistrement, la valeur est 3.
	• etc.

Autres erreurs techniques

Message d'erreur	Description
Type de ligne non reconnue	Aucune ligne du fichier, présente avant l'enregistrement de fin, ne doit être vide. Toutes les lignes doivent débuter par 00 ou 01 ou 02 .
Données après fin de fichier	Aucune ligne (vide ou pas) ne doit être présente après l'enregistrement de fin.

4.2. Importer un fichier de paiement

Cette option permet d'appliquer un certain nombre de contrôles sur la structure et le contenu de votre fichier puis de réaliser les paiements à partir des informations qu'il contient.

Une fois le fichier importé et traité, la plateforme génère un fichier de réponse qui est envoyé par e-mail à l'adresse spécifiée lors de l'import.

<u>Attention</u>: Si le fichier présente des erreurs de structure, le fichier sera rejeté et aucun rapport ne sera généré. Il est donc important de passer par la phase préalable de vérification du fichier.

Lorsque vous sélectionnez Importer un fichier de paiement, la boîte de dialogue d'import s'affiche.

- 1. Cliquez sur Parcourir
- 2. Sélectionnez le fichier à importer.

La taille du fichier ne doit pas dépasser 1 ko.

Le nommage doit respecter la règle établie dans le chapitre **Règle de nommage à la page 9**. <u>Exemple</u> : 20161229.91335531.PAY.REQ.T.01

- 3. Renseignez l'adresse e-mail qui va recevoir le résultat des paiements.
- 4. Cliquez sur Importer

Si la structure et le contenu du fichier sont corrects, le détail du paiement s'affiche sans aucune erreur détectée.

Si la structure et/ou le contenu du fichier sont incorrects, un rapport s'affiche et indique l'erreur détectée et la ligne concernée.

Exemple:



Les tableaux ci-dessous listent les différents types d'erreurs liés à la structure et/ou au contenu.

Erreurs dans la ligne Enregistrement d'entête

Message d'erreur	Description
Boutique inconnue	Le numéro de boutique spécifié dans le fichier doit être celui
	d'une des boutiques dont vous avez accès avec votre compte d'accès au Back Office.

Erreurs dans la ligne Enregistrement de détail

Message d'erreur	Description
Erreur de format sur DATE_TRANSACTION	La date doit être au format YYYYMMDD.
Erreur de format sur HEURE-TRANSACTION	L'heure au format HHMMSS.
Erreur de format sur ID_TRANSACTION	Le format de ce champ doit être de 6 caractères numérique.
L'identifiant de transaction fourni est déjà utilisé	Le numéro de transaction doit être unique par jour et par boutique.
Erreur de format sur TYPE_TRANSACTION	Doit être valorisé à CD.
Erreur de format sur MONTANT (champ 7)	Le montant doit être exprimé dans sa plus petite unité monétaire. Ex : 4525 pour 45,25 EUR

Message d'erreur	Description
Erreur de format sur DEVISE (champ 8)	Code numérique à 3 chiffres suivant la norme ISO 4217.
	Ex : 978 pour l'euro (EUR)
Erreur de format sur DATE_REMISE (champ 9)	La date doit être au format YYYYMMDD.
Erreur de format sur MODE_VALIDATION	Valeurs possibles :
	0 (validation automatique),
	1 (validation manuelle),
	vide (configuration par défaut telle que définie dans le Back Office Marchand)
L'identifiant de la carte spécifié est inconnu	Les identifiants spécifiés dans le fichier doivent exister dans le mode Abonnement de TEST .
Erreur de format sur IDENTIFIANT_CARTE	L'identifiant ne doit pas être vide.
Le contrat spécifié est inconnu (champ 12)	Ce champ facultatif doit être valorisé.

• Erreurs dans la ligne Enregistrement de fin

Message d'erreur	Description
Pas de trailer (code enregistrement 01)	La dernière ligne du fichier doit contenir le trailer et débuter par 01 .
Nombre de colonne invalide	L'enregistrement de fin doit comporter 2 colonnes
Mauvais nombre d'enregistrement	Doit valoir le nombre exact d'enregistrement de détail transmis. Quand l'enregistrement de détail contient :
	une ligne d'enregistrement, la valeur est 1.
	deux lignes d'enregistrement, la valeur est 2.
	Trois lignes d'enregistrement, la valeur est 3.
	• etc.

• Autres erreurs techniques

Message d'erreur	Description	
Type de ligne non reconnue	Aucune ligne du fichier, présente avant l'enregistrement de fin, ne doit être vide. Toutes les lignes doivent débuter par 00 ou 01 ou 02 .	
Données après fin de fichier	Aucune ligne (vide ou pas) ne doit être présente après l'enregistrement de fin.	

4.3. Analyser le résultat

Une fois le fichier importé et traité, la plateforme génère un fichier de réponse qui est envoyé en pièce jointe par e-mail à l'adresse spécifiée lors de l'import.

La taille du fichier reçu est d'au maximum 1 ko. Il est nommé selon la règle établie dans le chapitre *Règle de nommage* à la page 24.

Exemple: 20161229.91335531.PAY.ANS.T.01

Le résultat du paiement est affiché dans l'onglet **Transactions en cours** des transactions de test dans votre Back Office Marchand.

Vous pouvez visualiser le détail de la transaction en double- cliquant sur la transaction.

5. DÉPOSER UN FICHIER SUR LE SERVEUR SFTP

La plateforme de paiement procède au traitement des fichiers de paiement transférés par le site marchand tous les jours selon les horaires suivants dans le fuseau Europe/Paris :

- à 7h00 et 13h00 pour les fichiers de TEST
- à 7h00 pour tous les fichiers de PRODUCTION déposés avant 7h00
- à 13h00 pour tous les fichiers de PRODUCTION déposés entre 7h00 et 13h00

Il est conseillé de déposer les fichiers sur le serveur SFTP au moins 10mn avant l'horaire de traitement.

- 1. Connectez-vous sur le serveur SFTP:
 - Hôte: sftp://vadftp-sogecommerce.sftp.lyra-network.com
 - port : 22

Les identifiants de connexion vous ont été transmis par e-mail à la souscription de l'offre.

Si vous souhaitez réinitialiser votre accès SFTP, contactez votre conseiller clientèle Société Générale. Les identifiants de connexion sont envoyés à l'adresse e-mail utilisée pour créer le compte SFTP.

2. Déposez votre fichier dans le dossier shopId/request_ips.

6. MISE À DISPOSITION DU FICHIER DE RÉPONSE

Rappel



Le traitement des fichiers de paiement par alias a lieu **tous les jours** selon les horaires suivants dans le **fuseau Europe/Paris** :

- à 7h00 et 13h00 pour les fichiers de TEST
- à 7h00 pour tous les fichiers de PRODUCTION déposés avant 7h00
- à 13h00 pour tous les fichiers de PRODUCTION déposés entre 7h00 et 13h00

Les fichiers de requête (REQ) traités avec succès sont déplacés vers le répertoire shopld/result_ips.

Les fichiers de réponse (ANS) sont mis à disposition selon les horaires suivants dans le fuseau Europe/Paris :

- à 8h00 pour les fichiers traités à 7h00
- à 14h00 pour les fichiers traités à 13h00

Le fichier de requête est déplacé automatiquement dans le même répertoire.

Les fichiers présents dans le répertoire **shopid/result_ips** sont archivés puis purgés automatiquement. Vous ne pouvez pas les supprimer.

En cas d'erreur de validation du fichier, le fichier de requête est renommé avec un suffixe **_ERROR** ou **_DUPLICATE** dans le répertoire **shopId/request_ips**.

Une fois l'erreur identifiée et corrigée vous pouvez supprimer ces fichiers du répertoire shopId/request_ips.

A défaut ils seront automatiquement supprimés au bout de 7 jours.

7. TRAITEMENT DES ERREURS

Erreur de validation du fichier

Cas d'erreur	Cause de l'erreur
Le fichier "REQ" est toujours présent dans le répertoire /request_ips	Un incident technique a empêché le traitement des fichiers. Contactez le support technique.
Absence de fichier "ANS" dans le répertoire /result_ips	Votre fichier REQ a été rejeté. Vérifiez la présence d'un fichier _ERROR ou _DUPLICATE dans le répertoire /request_ips .
Présence d'un fichier _ERROR	 Le nom du fichier ne respecte pas la règle de nommage. Le fichier est vide (sa taille est de 0 octet).
Présence d'un fichier _DUPLICATE	Un fichier possédant le même nom a déjà été traité.

Erreurs lors du traitement du fichier, visibles dans le fichier de réponse

Dans le tableau ci-dessous, les lignes pour lesquelles le code retour (position 19) est valorisé à 00 ne sont pas des erreurs et sont indiquées à titre indicatif pour une meilleure compréhension.

Code retour (position 19)	Code retour complémentaire (position 25)	Description / Cause de l'erreur
00	vide	Paiement accepté. Aucun contrôle de risque activé.
00	00	Paiement accepté. Tous les contrôles de risque se sont déroulés avec succès.
00	02	Paiement accepté. La carte a dépassé l'encours autorisé. Le contrôle est informatif.
00	03	Paiement accepté. La carte appartient à la liste grise du marchand. Le contrôle est informatif.
00	04	Paiement accepté. Le pays d'émission de la carte appartient à la liste grise du marchand. Le contrôle est informatif.
00	05	Paiement accepté. L'adresse IP appartient à la liste grise du marchand. Le contrôle est informatif.
00	06	Paiement accepté. Le code BIN appartient à la liste grise du marchand. Le contrôle est informatif.
00	07	Paiement accepté. Détection d'une e-carte bleue. Le contrôle est informatif.
00	08	Paiement accepté. Détection d'une carte commerciale nationale. Le contrôle est informatif.
00	09	Paiement accepté. Détection d'une carte commerciale étrangère. Le contrôle est informatif.
00	14	Paiement accepté. Détection d'une carte à autorisation systématique. Le contrôle est informatif.
00	20	Paiement accepté. Aucun pays ne correspond (pays IP, pays carte, pays de l'acheteur). Le contrôle est informatif.
00	30	Paiement accepté. Le pays de l'adresse IP appartient à la liste grise. Le contrôle est informatif.

Code retour	Code retour complémentaire	5 /6
(position 19)	(position 25)	Description / Cause de l'erreur
00	99	Paiement accepté. Problème technique rencontré par le serveur lors du traitement d'un des contrôles locaux.
05	auto.dialog.failure	Paiement refusé. Une erreur de communication est survenue pendant la demande d'autorisation.
05	binrange.not.found	Paiement refusé. Le numéro de carte ne correspond pas au moyen de paiement sélectionné.
05	expiry.date.near	Paiement refusé. La date d'expiration du moyen de paiement ne permet pas cette action.
05	locaux.preauto	Paiement refusé. La gestion des risques a provoqué le refus de la transaction.
05	00	Paiement refusé. Tous les contrôles de risque se sont déroulés avec succès. Consultez le code retour autorisation (position 20) pour connaître le motif du refus.
30	1	Le code d'enregistrement doit être valorisé à 02 .
30	2	Le format du numéro de séquence de l'enregistrement est incorrect.
30	3	Le format de la date du paiement est incorrect.
30	4	Le format de l'heure du paiement est incorrect.
30	5	Le format de l'identifiant de la transaction est incorrect.
30	6	Le type de transaction doit être valorisé à CD .
30	7	Le format du montant est incorrect.
30	8	Devise inconnue ou format de la devise incorrect.
30	13	Le format de la référence de commande est erroné.
96	contratAccepteur.nomatch.cardtype.notaccepted	Le numéro de contrat défini en position 12 dans le fichier de requête ne supporte pas le type de moyen de paiement correspondant à l'alias défini en position 11.
96	transaction.exist	Le numéro de transaction défini en position 5 dans le fichier de requête existe déjà.
96	identifiant.cardpurged	Le moyen de paiement associé à l'alias n'est plus valide. En respect des règles de sécurité et de protection des données bancaires exigées par PCI DSS, les données du moyen de paiement sont purgées au delà de 15 mois de non utilisation de l'alias associé.
96	identifiant.notfound	L'alias n'existe pas ou n'est pas utilisable par la boutique. Exemple : mauvais mode ou partage des alias non activé.
96	identifiant.notvalid	L'alias est résilié.

8. NOTIFICATIONS

8.1. URL de notification à la fin du paiement

L'url de notification ne sera pas appelée lors du traitement du fichier.

Seule l'analyse du fichier de réponse (mis à disposition dans le répertoire /result_ips) devra permettre au marchand de mettre à jour son système d'information.

8.2. E-mail de confirmation de paiement

Aucun e-mail de confirmation ne sera envoyé par la plateforme de paiement à l'acheteur ou au marchand en cas de paiement accepté.

Aucun e-mail d'avertissement ne sera envoyé au marchand en cas de paiement refusé.

9. OBTENIR DE L'AIDE

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

https://sogecommerce.societegenerale.eu/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, il vous sera demandé de communiquer votre identifiant de boutique (numéro à 8 chiffres).

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

10.1. Liste des devises supportées

Devise	Codification ISO 4217	Nombre de chiffres après le séparateur décimal
Dollar australien (AUD)	036	2
Riel Cambodgien (KHR)	116	0
Dollar canadien (CAD)	124	2
Renminbi yuan chinois (CNY)	156	1
Couronne tchèque (CZK)	203	2
Couronne danoise (DKK)	208	2
Dollar de Hong Kong (HKD)	344	2
Forint hongrois (HUF)	348	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
Dirham Marocain (MAD)	504	2
Dollar néo-zélandais (NZD)	554	2
Couronne norvégienne (NOK)	578	2
Peso philippin (PHP)	608	2
Rouble russe (RUB)	643	2
Dollar de Singapour (SGD)	702	2
Rand sud-africain (ZAR)	710	2
Couronne suédoise (SEK)	752	2
Franc suisse (CHF)	756	2
Baht thailandais (THB)	764	2
Dinar Tunisien (TND)	788	3
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
Euro (EUR)	978	2
Zloty polonais (PLN)	985	2
Real du Brésil (BRL)	986	2

10.2. Liste des codes retour autorisation

Codes retournés sur le réseau CB:

Conservé Réponse erronée (erreur dans le domaine serveur) Rise à jour de fichier non supportée Rough limpossible de localiser l'enregistrement dans le fichier Enregistrement dupliqué, ancien enregistrement remplacé Enregistrement dupliqué, ancien enregistrement remplacé Erreur en « edit » sur champ de liste à jour fichier Révocation tous paiements récurrents pour la carte chez le commerçant ou pour le MCC et la carte Rough lie à jour impossible Rough lie à la carte dépassée Rough lie à la vérification des données par l'émetteur Rough lie à la carte de la vérification des données par l'émetteur Rough lie à l'experiment la système Rough lie à l'experiment la système Révocation tous paiements récurrents pour la carte chez le commerçant ou pour le MCC et la carte chez le commerçant ou pour le MCC et la carte de la vérification des données par l'émetteur Rough lie à l'experiment le surveillance de l'experiment le surveillance globale	Valeur	Description	Valeur	Description	
O3 Accepteur invalide	00	Transaction approuvée ou traitée avec succès	54	Date de validité de la carte dépassée	
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 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 su 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'enregistrem	02	Contacter l'émetteur de carte	55	Code confidentiel erroné	
05 Ne pas honorer 58 Transaction non permise à ce porteur 07 Conserver la carte, conditions spéciales 59 Suspicion de fraude 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 <td< th=""><th>03</th><th>Accepteur invalide</th><th>56</th><th>Carte absente du fichier</th></td<>	03	Accepteur invalide	56	Carte absente du fichier	
07 Conserver la carte, conditions spéciales 59 Suspicion de fraude 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 Répédre 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 Erregistrement dupliqué, ancien enregistrement resurrent pour la carte d'enter en « edit » sur champ de liste à jour fichier	04	Conserver la carte	57	Transaction non permise à ce porteur	
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 Erregistrement dupliqué, ancien enregistrement remplacé 82 CVV, dCVV, iCVV iccVV iccVr iccVr iccret 27 Erreur en « edit » sur champ de liste à jour fichier 83 Révocation tous paiements récurrents pour la carte derre une verte en en entre de la	05	Ne pas honorer	58	Transaction non permise à ce porteur	
12 Transaction invalide 13 Montant invalide 14 Numéro de porteur invalide 15 Emetteur de carte inconnu 16 Réples de sécurité non respectées 16 Nombre de retraits dépassé 17 Annulation acheteur 18 Répéter la transaction ultérieurement 19 Répéter la transaction ultérieurement 20 Réponse erronée (erreur dans le domaine serveur) 20 Réponse erronée (erreur dans le domaine serveur) 21 Mise à jour de fichier non supportée 22 Impossible de localiser l'enregistrement dans le fichier 23 Impossible de localiser l'enregistrement dans le fichier 24 Erreur en « edit » sur champ de liste à jour fichier 25 Erreur en « edit » sur champ de liste à jour fichier 26 Erreur en « edit » sur champ de liste à jour fichier 27 Erreur en « edit » sur champ de liste à jour fichier 28 Accès interdit au fichier 29 Mise à jour impossible 30 Erreur de format 31 Identifiant de l'organisme acquéreur inconnu 30 Erreur de format 31 Date de validité de la carte dépassée 34 Suspicion de fraude 35 Unique de validité de la carte dépassée 46 Carte volée 46 Compte client fermé 46 Compte client fermé 46 Compte client fermé 46 Compte client fermé 46 Compte client fermé	07	Conserver la carte, conditions spéciales	59	Suspicion de fraude	
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 82 CVV, CVV, ICVV incorrect 27 Erreur en « edit » sur champ de liste à jour fichier 83 Révocation tous paiements récurrents pour la carte chez le commerçant ou pour le MCC et la carte 29 Mise à jour impossible 86 GP - 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 momentand du système 24 Carte perdue 94 Transaction dupliquée 94 Transaction dupliquée 95 Mauvais fonctionnement du système 26 Mauvais fonctionnement du système 26 Carte volée 98 Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau 46 Compte client fermé	08	Approuver après identification	60	L'accepteur de carte doit contacter l'acquéreur	
14 Numéro de porteur invalide 15 Emetteur de carte inconnu 16 Réponse non parvenue ou reçue trop tard 17 Annulation acheteur 18 Répéter la transaction ultérieurement 19 Répéter la transaction ultérieurement 20 Réponse erronée (erreur dans le domaine serveur) 21 Réponse erronée (erreur dans le domaine serveur) 22 Mise à jour de fichier non supportée 23 Impossible de localiser l'enregistrement dans le fichier 24 fichier 25 Impossible de localiser l'enregistrement dans le fichier 26 Enregistrement dupliqué, ancien enregistrement remplacé 27 Erreur en « edit » sur champ de liste à jour fichier 28 Accès interdit au fichier 29 Mise à jour impossible 30 Erreur de format 31 Identifiant de l'organisme acquéreur inconnu 30 Erreur de format 31 Identifiant de l'organisme acquéreur inconnu 32 Date de validité de la carte dépassée 33 Date de validité de la carte dépassée 44 Carte perdue 55 Carte volée 56 Mauvais fonctionnement du système 57 Échéance de la temporisation de surveillance globale 58 Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau 59 Incident domaine initiateur	12	Transaction invalide	61	Montant de retrait hors limite	
15 Emetteur de carte inconnu 17 Annulation acheteur 18 Répéter la transaction ultérieurement 19 Répéter la transaction ultérieurement 20 Réponse erronée (erreur dans le domaine serveur) 20 Réponse erronée (erreur dans le domaine serveur) 21 Transaction bloquée, première transaction sur carte non débloquée correctement 22 Mise à jour de fichier non supportée 23 Impossible de localiser l'enregistrement dans le fichier 24 Enregistrement dupliqué, ancien enregistrement remplacé 25 Enregistrement dupliqué, ancien enregistrement remplacé 26 Enregistrement dupliqué, ancien enregistrement remplacé 27 Erreur en « edit » sur champ de liste à jour fichier 28 Accès interdit au fichier 29 Mise à jour impossible 30 Erreur de format 31 Identifiant de l'organisme acquéreur inconnu 30 Erreur de format 31 Identifiant de l'organisme acquéreur inconnu 32 Date de validité de la carte dépassée 33 Date de validité de la carte dépassée 41 Carte perdue 43 Carte volée 46 Compte client fermé 46 Compte client fermé 46 Compte client fermé 47 Nombre d'essais code confidentiel dépassée 48 Réponse non parvenue ou preque transaction sur carte non débloquée, ancien enregistrement conservé 48 Réponse non parvenue de liépassée 49 Accès interdit au fichier 48 Réponse non parvenue non securisé n'est pas admis par l'émetteur 48 Réponse non pasiement non sécurisé n'est pas admis par l'émetteur 48 Réponse non pasiement non sécurisé n'est pas admis par l'émetteur 48 Réponse non pasiement récurrents pour la carte chez le commerçant ou pour le MCC et la carte chez le commerçant ou pour le MCC et la carte de la carte de la carte de passée 49 Arêt momentané du système 40 Arrêt momentané du système 41 Carte perdue 42 Carte volée 43 Carte volée 44 Compte client fermé	13	Montant invalide	63	Règles de sécurité non respectées	
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 remplacé 83 Révocation tous paiements récurrents pour la carte chez le commerçant ou pour le MCC et la carte de la vérification des données par l'émetteur 90 Mise à jour impossible 86 GP - Echec de la vérification des données par l'émetteur 90 Arrêt momentané du système 91 Émetteur de cartes inaccessible 91 Transaction dupliquée 94 Transaction dupliquée 95 Mauvais fonctionnement du système 97 Échéance de la temporisation de surveillance globale 98 Carte volée 98 Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau 99 Incident domaine initiateur	14	Numéro de porteur invalide	65	Nombre de retraits 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 chez le commerçant ou pour le MCC et 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 de la vérification des données par l'émetteur 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 </th <th>15</th> <th>Emetteur de carte inconnu</th> <th>68</th> <th>1</th>	15	Emetteur de carte inconnu	68	1	
20 Réponse erronée (erreur dans le domaine serveur) 22 Mise à jour de fichier non supportée 23 Le paiement sans contact n'est pas admis par l'émetteur 25 Impossible de localiser l'enregistrement dans le fichier 26 Enregistrement dupliqué, ancien enregistrement remplacé 27 Erreur en « edit » sur champ de liste à jour fichier 28 Accès interdit au fichier 29 Mise à jour impossible 30 Erreur de format 30 Erreur de format 31 Identifiant de l'organisme acquéreur inconnu 32 Erreur de validité de la carte dépassée 33 Date de validité de la carte dépassée 44 Carte perdue 46 Compte client fermé 48 Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau 46 Compte client fermé 48 Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau 46 Compte client fermé	17	Annulation acheteur	75	Nombre d'essais code confidentiel dépassé	
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 26 Enregistrement dupliqué, ancien enregistrement remplacé 27 Erreur en « edit » sur champ de liste à jour fichier 28 Accès interdit au fichier 29 Mise à jour impossible 80 Révocation tous paiements récurrents pour la carte chez le commerçant ou pour le MCC et la carte 29 Mise à jour impossible 86 GP - 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 31 Date de validité de la carte dépassée 91 Émetteur de cartes inaccessible 32 Suspicion de fraude 93 Date de validité de la carte dépassée 94 Transaction dupliquée 95 Mauvais fonctionnement du système 46 Carte volée 98 Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau 99 Incident domaine initiateur	19	Répéter la transaction ultérieurement	76	Porteur déjà en opposition, ancien enregistrement conservé	
l'émetteur l'é	20	Réponse erronée (erreur dans le domaine serveur)	78	Transaction bloquée, première transaction sur carte non débloquée correctement	
fichier l'émetteur 26 Enregistrement dupliqué, ancien enregistrement remplacé 27 Erreur en « edit » sur champ de liste à jour fichier 28 Accès interdit au fichier 29 Mise à jour impossible 30 Erreur de format 31 Identifiant de l'organisme acquéreur inconnu 33 Date de validité de la carte dépassée 34 Suspicion de fraude 35 Date de validité de la carte dépassée 46 Carte volée 47 Carte volée 48 R1 - Révocation paiement récurrent pour la carte chez le commerçant ou pour le MCC et la carte chez le commerçant ou pour le MCC et la carte d'enexteur 86 GP - Echec de la vérification des données par l'émetteur 88 A4 - Utilisation abusive de l'exemption TRA 31 Identifiant de l'organisme acquéreur inconnu 90 Arrêt momentané du système 91 Émetteur de cartes inaccessible 93 Mauvais fonctionnement du système 94 Carte volée 96 Mauvais fonctionnement du système 97 Échéance de la temporisation de surveillance globale 98 Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau 99 Incident domaine initiateur	24	Mise à jour de fichier non supportée	80	Le paiement sans contact n'est pas admis par l'émetteur	
remplacé 27 Erreur en « edit » sur champ de liste à jour fichier 28 Accès interdit au fichier 29 Mise à jour impossible 29 Mise à jour impossible 29 Erreur de format 30 Erreur de format 31 Identifiant de l'organisme acquéreur inconnu 32 Date de validité de la carte dépassée 33 Date de validité de la carte dépassée 34 Suspicion de fraude 35 Date de validité de la carte dépassée 46 Carte perdue 47 Carte volée 48 Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau 48 Compte client fermé 48 Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau 49 Incident domaine initiateur	25		81	Le paiement non sécurisé n'est pas admis par l'émetteur	
carte 28 Accès interdit au fichier 29 Mise à jour impossible 29 Mise à jour impossible 30 Erreur de format 31 Identifiant de l'organisme acquéreur inconnu 33 Date de validité de la carte dépassée 34 Suspicion de fraude 35 Date de validité de la carte dépassée 46 Carte volée 47 Carte volée 48 R1 - Révocation paiement récurrent pour la carte chez le commerçant ou pour le MCC et la carte de carte de la vérification des données par l'émetteur 86 6P - Echec de la vérification des données par l'émetteur 88 A4 - Utilisation abusive de l'exemption TRA 30 Arrêt momentané du système 90 Émetteur de cartes inaccessible 91 Firansaction dupliquée 92 Mauvais fonctionnement du système 93 Echéance de la temporisation de surveillance globale 94 Carte volée 95 Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau 96 Mauvais fonction de surveillance globale 97 Incident domaine initiateur	26		82	CVV, dCVV, iCVV incorrect	
chez le commerçant ou pour le MCC et la carte 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	27	Erreur en « edit » sur champ de liste à jour fichier	83	Révocation tous paiements récurrents pour la carte	
I'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 50 Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau 50 Serveur indisp	28	Accès interdit au fichier	84	R1 - Révocation paiement récurrent pour la carte chez le commerçant ou pour le MCC et la carte	
31Identifiant de l'organisme acquéreur inconnu90Arrêt momentané du système33Date de validité de la carte dépassée91Émetteur de cartes inaccessible34Suspicion de fraude94Transaction dupliquée38Date de validité de la carte dépassée96Mauvais fonctionnement du système41Carte perdue97Échéance de la temporisation de surveillance globale43Carte volée98Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau46Compte client fermé99Incident domaine initiateur	29	Mise à jour impossible	86	6P - Echec de la vérification des données par l'émetteur	
33Date de validité de la carte dépassée91Émetteur de cartes inaccessible34Suspicion de fraude94Transaction dupliquée38Date de validité de la carte dépassée96Mauvais fonctionnement du système41Carte perdue97Échéance de la temporisation de surveillance globale43Carte volée98Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau46Compte client fermé99Incident domaine initiateur	30	Erreur de format	88	A4 - Utilisation abusive de l'exemption TRA	
34Suspicion de fraude94Transaction dupliquée38Date de validité de la carte dépassée96Mauvais fonctionnement du système41Carte perdue97Échéance de la temporisation de surveillance globale43Carte volée98Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau46Compte client fermé99Incident domaine initiateur	31	Identifiant de l'organisme acquéreur inconnu	90	Arrêt momentané du système	
38Date de validité de la carte dépassée96Mauvais fonctionnement du système41Carte perdue97Échéance de la temporisation de surveillance globale43Carte volée98Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau46Compte client fermé99Incident domaine initiateur	33	Date de validité de la carte dépassée	91	Émetteur de cartes inaccessible	
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	34	Suspicion de fraude	94	Transaction dupliquée	
globale 43 Carte volée 98 Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau 46 Compte client fermé 99 Incident domaine initiateur	38	Date de validité de la carte dépassée	96	Mauvais fonctionnement du système	
nouveau 46 Compte client fermé 99 Incident domaine initiateur	41	Carte perdue	97	Échéance de la temporisation de surveillance globale	
·	43	Carte volée	98	Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau	
51 Provision insuffisante ou crédit dépassé	46	Compte client fermé	99	Incident domaine initiateur	
I	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 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	Internal 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.
	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> .