

Guide d'intégration de Moneris Checkout

Version: 1.0.9

Table des matières

| Obtenir de l'aide | | 4 |
|---------------------------------------|---|----|
| Exigences système et aptit | tudes requises | 5 |
| | a version 1.0.8 | |
| 1 À propos de Moneris Ch | eckout | 9 |
| 2 Processus d'intégration | de Moneris Checkout | 11 |
| _ | Moneris Checkout dans le centre de ressources | |
| | | |
| | configuration additionnelles dans le CRC | |
| | des transactions de Moneris Checkout | |
| | page de paiement du côté client | |
| | la logique de chargement préalable d'un serveur à l'a | |
| | chargement préalable | |
| | ne demande de chargement préalable | |
| | ge Moneris Checkout dans le navigateur | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ls | |
| | pel | |
| | la logique de demande de reçu d'un serveur à l'autre | |
| | reçu | |
| | ne demande de reçu | |
| 2.8 Fermeture de l'inst | tance Moneris Checkout | 87 |
| | s de Moneris Checkout | |
| | s renseignements d'identification en jetons à l'aide de | |
| | | |
| | ement par jeton | |
| • | on de la fraude de Moneris Checkout | |
| | s outils de prévention de la fraude de Moneris Checko | |
| | itil de prévention de la fraude de Moneris Checkout | |
| | vention de la fraude et décision automatique | |
| | de Moneris Checkout | |
| | evise dans Moneris Checkout | |
| 3 5 Versements Visa da | ans Moneris Checkout | 90 |
| 4 Tester votre intégration | de Moneris Checkout | 93 |
| | Moneris Checkout | |
| 5 Transition à la production | on avec Moneris Checkout | 95 |
| 6 Référence | | 97 |
| 6.1 Codes de réponse | pour les rappels : Moneris Checkout | 97 |
| 6.2 Codes de réponse | pour le SVA : Moneris Checkout | 97 |
| | pour le NVC : Moneris Checkout | |
| • | CAVV | |

Obtenir de l'aide

Moneris peut vous aider à chaque étape du processus d'intégration.

| Pour commencer | Durant le développement | Soutien à la production |
|---|---|---|
| Communiquez avec nos spécialistes de l'intégration des clients : clientintegrations@moneris.com | Si vous collaborez déjà avec un spécialiste de l'intégration et que vous avez besoin de soutien technique, communiquez avec nos conseillers techniques pour les produits en ligne : 1 866 319-7450 eproducts@moneris.com | Si votre application est déjà fonctionnelle et que vous avez besoin d'aide concernant l'environnement de production, communiquez avec le service à la clientèle de Moneris : onlinepayments@moneris.com 1 866 319-7450 Soutien offert en tout temps |

Pour obtenir d'autres ressources, vous pouvez consulter nos forums communautaires à l'adresse suivante :

http://community.moneris.com/product-forums/

Page 4 de 105 Novembre 2022

Exigences système et aptitudes requises

Si vous êtes un commerçant et que vous souhaitez intégrer Moneris Checkout à votre environnement, assurez-vous d'avoir ce qui suit :

- Un site Web de commerce électronique doté d'un serveur dorsal
 À des fins de développement, vous devez avoir une connaissance de base de ce qui suit :
- JavaScript
- JSON
- Programmation liée aux serveurs
 De plus, pour intégrer Google Pay^{MC}, vos pages Web frontales doivent utiliser le protocole HTTPS.

Novembre 2022 Page 5 de 105

Changements apportés à la version 1.0.9

- Clarification des limites du champ de demande request type
- Modification de l'exemple de code JSON pour les demandes de chargement préalable et les réponses aux demandes de reçu

Changements apportés à la version 1.0.8

- Ajout d'un nouvel objet tableau token à la section Demande de chargement préalable, qui contient de une à trois paires de champs de demande data key et issuer ID; chaque paire au sein d'un jeton représente une occurrence d'une carte de paiement enregistrée dans la chambre forte de Moneris
- Ajout d'une nouvelle section pour l'objet facultatif Token
- Ajout d'un nouveau champ de demande prompt for CVV dans la section Demande de chargement préalable
- Ajout d'une nouvelle section au sujet des paiements par jeton : Jetons et Paiements par jeton
- Ajout d'un nouveau champ de réponse pay by token dans la section Réponse à une demande de reçu
- Modification de la structure des tableaux dans la section Demande de chargement préalable
- Correction de la valeur pour INTERAC^{MD} dans le champ de réponse card type
- Ajout d'une section au sujet de Versements Visa

Changements apportés à la version 1.0.7

- Ajout de renseignements sur le champ de réponse relatif aux frais de commodité dans la section
 Définition des champs de réponse : réponse à une demande de reçu et dans l'exemple de réponse JSON
- Ajout de renseignements à la section de transformation de jetons d'identifiants dans Moneris Checkout pour indiquer que Moneris Checkout prend désormais en charge la mise à jour des jetons
- Ajout d'une explication sur l'ajout et la mise à jour des jetons à la description du champ de réponse du message de transformation en jeton dans la section Définition des champs de réponse : réponse à une demande de reçu
- Ajout d'une section sur les cartes de test
- Modification du nom des champs de réponse relatifs aux frais de commodité afin de refléter le changement de nom des frais de service
- Correction du nom de l'humain et de la description du champ de détails dans le sous-objet NVC de l'objet Fraud dans la section Réponse à une demande de reçu
- Nouvel objet de données dans la section Réponse à une demande de reçu, l'objet de données de chambre forte, avec deux nouveaux champs de réponse : data key et is data key valid
- Mise à jour de l'exemple de code pour l'exemple de demande de chargement préalable et l'exemple de réponse à une demande de reçu
- Modification des diagrammes de structure de données dans les sections relatives aux réponses à une demande de reçu
- Ajout d'une note sur les champs liés à la facturation et à 3-D Secure dans la section Objet des champs de facturation
- Ajout de nouvelles URL de demande pour les tests et la production dans les rubriques Mise en œuvre de la logique de chargement préalable d'un serveur à l'autre, Mise en œuvre de la logique de demande de

Page 6 de 105 Novembre 2022

- reçu d'un serveur à l'autre, Tester votre intégration de Moneris Checkout et Transition à la production avec Moneris Checkout
- Ajout de nouvelles URL de chemin d'accès à la bibliothèque JavaScript pour les tests et la production dans les rubriques Préparation de votre page de paiement pour les clients, Tester votre intégration de Checkout Moneris et Transition à la production avec Checkout Moneris
- Ajout d'un jeton API pour tester les frais de commodité dans la section Cartes de test pour Moneris Checkout

Changements apportés à la version 1.0.6

 Changement des limites pour les champs de demande shipping province et billing province à 2 caractères

Modification de la version 1.0.5

Correction de la limite pour le champ de demande Date de début

Modifications de la version 1.0.4

- Nouveaux types de rappel : Page fermée et Paiement envoyé
- Références à l'élément monerisCheckout renommées à myCheckout
- Ajout d'information relative au caractère spécial interdit " dans certains champs de demande
- Suppression de l'information relative aux caractères spéciaux interdits dans le champ description des articles du panier d'achats, car les caractères y sont désormais pris en charge Modifications de la version 1.0.3
- Ajout du champ de réponse isDebit pour la réponse à une demande de reçu
- Ajout de fonctions de soutien pour les transactions des portefeuilles Apple Pay et Google Pay^{MC}

Modifications de la version 1.0.2

• Correction de la limite pour le champ de réponse numéro de commande qui passe à 45 caractères

Modifications de la version 1.0.1

- Ajout d'information relative à l'outil 3-D Secure 2.0, y compris un nouveau champ de réponse état de la transaction
- Ajout d'information relative à la tarification multidevise
- Mise à jour des diagrammes et des modèles de programmation pour inclure 3-D Secure 2.0 et la tarification multidevise
- Correction des limites pour les champs de demande de chargement préalable : numéro de commande, ID du client, descripteur dynamique
- Correction des limites pour les champs de demande de facturation périodique : nombre d'occurrences

Novembre 2022 Page 7 de 105

- Correction des limites pour les champs de demande du panier d'achats : description de l'article, code de produit de l'article, description des taxes
- Correction des limites pour les champs de demande des renseignements sur l'expédition : lignes d'adresse 1 et 2, ville d'expédition, province d'expédition, code postal d'expédition
- Correction des limites pour les champs de demande des renseignements sur la facturation : lignes d'adresse 1 et 2, ville de facturation, province de facturation, code postal de facturation
- Ajout d'information relative au comportement des rappels pour les sujets Reçu de paiement et Paiement conclu
- Dans la définition des champs de réponse : correction de la description du champ de réponse code 3 D Secure dans la réponse à une demande de reçu
- Pour le sujet des codes de réponse pour les rappels : correction de la description du code 2001 et ajout des codes 2002 et 2003

Page 8 de 105 Novembre 2022

1 À propos de Moneris Checkout

Moneris Checkout offre aux commerçants qui possèdent un commerce électronique un mode de traitement des paiements simple et sécuritaire par le biais d'une intégration du module de paiement hébergé par Moneris à leur page de paiement.

Novembre 2022 Page 9 de 105

2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

- 2.1 Configuration de Moneris Checkout dans le centre de ressources pour commerçants
- 2.2 Flux de traitement des transactions de Moneris Checkout
- 2.3 Préparation de la page de paiement du côté client
- 2.4 Mise en œuvre de la logique de chargement préalable d'un serveur à l'autre
- 2.5 Affichage de la page Moneris Checkout dans le navigateur
- 2.6 Gestion des rappels
- 2.7 Mise en œuvre de la logique de demande de reçu d'un serveur à l'autre
- 2.8 Fermeture de l'instance Moneris Checkout

2.1 Configuration de Moneris Checkout dans le centre de ressources pour commerçants

La première étape de la configuration de votre page Moneris Checkout se déroule dans le centre de ressources pour commerçants (CRC).

Durant la première phase du développement, vous devez créer une configuration test dans l'environnement de tests du CRC. Une fois la solution prête à passer à la phase de production, vous devez créer une configuration différente pour l'environnement de production du CRC.

L'ID de Checkout est la valeur principale qui est générée une fois la configuration terminée et qui est utilisée dans la demande de chargement préalable afin de déterminer la configuration de Moneris Checkout précise.

Pour obtenir l'ID de Checkout et commencer à configurer votre page, faites ce qui suit :

1. Ouvrez une session dans le centre de ressources pour commerçants en utilisant l'une des URL suivantes (selon la phase de développement à laquelle vous êtes rendu) :

Phase de test: https://esqa.moneris.com/mpg

Phase de production : https://www3.moneris.com/mpg

- 2. Dans le menu Admin, sélectionnez **Config Moneris Checkout**.
- 3. Cliquez sur le bouton Créer un profil.
- 4. Suivez les étapes de configuration affichées à l'écran.

Pour en savoir plus, vous pouvez consulter ou télécharger la documentation concernant le centre de ressources pour commerçants dans le portail pour développeurs de Moneris à l'adresse suivante :

developer.moneris.com

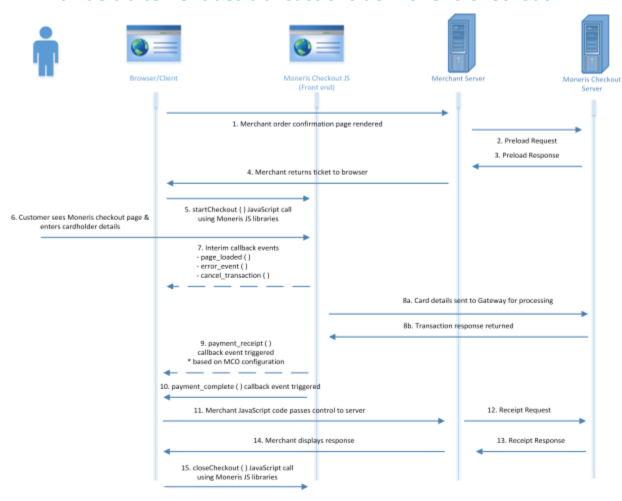
2.1.1 Fonctions de configuration additionnelles dans le CRC

Vous pouvez configurer d'autres fonctions de la page Moneris Checkout en utilisant l'outil de configuration du centre de ressources pour commerçants. En voici quelques-unes :

Novembre 2022 Page 11 de 105

- Transformation des renseignements d'identification en jetons
- Comportement des outils de prévention de la fraude
- Taille des fenêtres
- Tarification multidevise
 Pour en savoir plus sur la configuration de ces fonctions, consultez la section 3 Fonctions additionnelles de Moneris Checkout.

2.2 Flux de traitement des transactions de Moneris Checkout



| English | French |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Browser/Client | Navigateur/Client |
| Moneris Checkout JS (Front end) | JS Moneris Checkout (frontal) |
| Merchant Server | Serveur du commerçant |
| Moneris Checkout Server | Serveur de Moneris Checkout |

Page 12 de 105 Novembre 2022

| Merchant order confirmation page rendered | Affichage de la page de confirmation de la commande du commerçant |
|---|--|
| Preload request | Demande de chargement préalable |
| Preload response | Réponse de chargement préalable |
| Merchant returns ticket to browser | Renvoi du billet au navigateur par le commerçant |
| startCheckout {} JavaScript call using Moneris JS libraries | Appel JavaScript startCheckout {} à l'aide des bibliothèques JS de Moneris |
| Customer sees Moneris checkout page & enters cardholder details | Affichage de la page de paiement de Moneris pour le client et saisie des renseignements sur la carte |
| Interim callback events - page_loaded {} - error_event {} - cancel_transaction {} | Événement provisoire causant un rappel - page_loaded {} - error_event {} - cancel_transaction {} |
| Card details sent to Gateway for processing | Renseignements sur la carte envoyés à la Passerelle à des fins de traitement |
| Transaction response returned | Renvoi de la réponse de la transaction |
| Payment_receipt {} callback event triggered *based on MCO configuration | Déclenchement de l'événement de rappel Payment_receipt {} |
| | *selon la configuration de MCO |
| Payment_complete {} callback event triggered | Déclenchement de l'événement de rappel Payment_complete {} |
| Merchant JavaScript code passes control to server | Transfert de contrôle au serveur par le code JavaScript du commerçant |
| Receipt Request | Demande de reçu |
| Receipt Response | Réponse de reçu |
| Merchant displays response | Affichage de la réponse par le commerçant |
| closeCheckout {} JavaScript call using Moneris JS libraries | Appel JavaScript closeCheckout {} à l'aide des bibliothèques JS de Moneris |

Novembre 2022 Page 13 de 105

2.3 Préparation de la page de paiement du côté client

Pour préparer la page de paiement du côté client afin qu'elle puisse interagir avec Moneris Checkout, vous devez certaines tâches :

 Ajouter un appel à la bibliothèque JavaScript de Moneris Checkout à l'aide d'une balise <script> :

Phase de test :

NOUVELLE BIBLIOTÈQUE:

```
<script
src="https://gatewayt.moneris.com/chktv2/js/chkt v2.00.js"></script>
```

ANCIENNE BIBLIOTHÈQUE:

```
<script
src="https://gatewayt.moneris.com/chkt/js/chkt v1.00.js"></script>
```

Phase de production :

NOUVELLE BIBLIOTHÈQUE:

```
<script
src="https://gateway.moneris.com/chktv2/js/chkt v2.00.js"></script>
```

ANCIENNE BIBLIOTHÈQUE:

```
<script
src="https://gateway.moneris.com/chkt/js/chkt v1.00.js"></script>
```

2. Créer une balise <div> dans le code HTML :

```
<div id="monerisCheckout"></div>
```

 a. (facultatif): Si vous n'utilisez pas l'option d'affichage plein écran, vous devez définir la taille des fenêtres en créant une autre balise <div> entourant la précédente, par EXEMPLE:

```
<div id="outerDiv" style="width:400px"; height"300px">
<div id="monerisCheckout"></div>
</div>
```

3. Instanciez l'élément monerisCheckout et mettez-le en œuvre :

```
var myCheckout = new monerisCheckout();
myCheckout.setMode("qa");
myCheckout.setCheckoutDiv("monerisCheckout");
```

4. Configurez les rappels en JavaScript :

```
myCheckout.setCallback("page_loaded", myPageLoad);
myCheckout.setCallback("cancel_transaction", myCancelTransaction);
```

Page 14 de 105 Novembre 2022

```
myCheckout.setCallback("error_event", myErrorEvent);
myCheckout.setCallback("payment_receipt", myPaymentReceipt);
myCheckout.setCallback("payment complete", myPaymentComplete);
```

Pour en savoir plus sur les rappels dans Moneris Checkout, consultez la section 2.6 Gestion des rappels.

2.4 Mise en œuvre de la logique de chargement préalable d'un serveur à l'autre

La demande de chargement préalable est la méthode de création sécuritaire d'une instance Moneris Checkout au moment de la transaction. Le processus implique un POST d'un serveur à l'autre en format JSON qui est décrit dans la section 2.4.1 Demande de chargement préalable.

La réponse à la demande de chargement préalable renvoie un numéro de billet qui identifie l'instance unique et qui doit être indiqué dans la demande JavaScript myCheckout.startCheckout (ticket #) afin d'afficher la page Moneris Checkout dans le navigateur.

REMARQUE: Le numéro du billet expire après une durée de 30 minutes.

Durant la mise en œuvre du serveur, utilisez les liens URL de Moneris Checkout suivants pour les POST, en fonction de votre phase de développement :

Phase de test:

NOUVELLE ADRESSE URL:

https://gateway.moneris.com/chktv2/request/request.php

ANCIENNE ADRESSE URL:

https://gateway.moneris.com/chkt/request/request.php

Phase de production :

NOUVELLE ADRESSE URL:

https://gateway.moneris.com/chktv2/request/request.php

ANCIENNE ADRESSE URL:

https://gateway.moneris.com/chkt/request/request.php

Novembre 2022 Page 15 de 105

2.4.1 Demande de chargement préalable

Les demandes de transaction sont envoyées au serveur de Moneris Checkout en format JSON.

Vue d'ensemble de la structure JSON pour une demande de chargement préalable

```
{+}
-recur {+}
-cart {+}
-items [{+}]
-tax {+}
-contact_details {+}
-shipping_details {+}
-billing_details {+}
```

Champs de demande de chargement préalable - Obligatoires

| Variable | Type et limites | Description |
|---|--|--|
| Code de magasin store_id | String S. O. | Identifiant unique fourni par Moneris lors de la configuration du compte de commerçant |
| Jeton API api_token | String S. O. | Chaîne de caractères alphanumériques unique créée lors de l'activation du compte de commerçant |
| ID de Checkout checkout_id | String 30 caractères alphanumériques | Utilisé pour déterminer votre configuration de Moneris Checkout; fourni lors de la configuration de votre page dans le centre de ressources pour commerçants |
| Montant total de la transaction txn_total | String Nombre décimal de 10 caractères Jusqu'à 7 chiffres (dollars) + un point (.) + 2 chiffres (sous) après le point EXEMPLE: 1234567.89 | Montant de la transaction en dollars |

Page 16 de 105 Novembre 2022

| Variable | Type et limites | Description |
|--------------------------------|---|---|
| Mode développement environment | String Caractères alphabétiques | Utilisé pour indiquer la phase de développement pour laquelle vous envoyez la demande : Phase de test = qa Phase de production = prod |
| Type de demande | String Caractères alphabétiques Sensible à la casse, lettres minuscules seulement | Type de demande envoyée au serveur de Moneris Checkout Valeurs acceptées : preload Ou receipt |

Champs de demande de chargement préalable – Facultatifs

| Variable | Type et limites | Description |
|---------------------------------|--|---|
| Numéro de commande order_no | String 45 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$% = ?^"{}[]\ | Identifiant unique associé à chaque transaction financière |
| <pre>ID de client cust_id</pre> | String 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$% = ?^"{}[]\ | Champ défini par le commerçant et qui peut être utilisé à titre d'identifiant Peut être recherché dans le centre de ressources pour commerçants de Moneris |

Novembre 2022 Page 17 de 105

| Variable | Type et limites | Description |
|--|---|---|
| Descripteur dynamique dynamic_descriptor | 20 caractères alphanumériques Maximum de 22 caractères, y compris le nom du commerçant et les séparateurs REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$%=?^"{}[]\ | Description définie par le commerçant envoyée à chaque transaction, affichée sur le relevé de carte de crédit et associée au nom de l'entreprise du commerçant En fonction de l'émetteur de carte, le relevé peut habituellement afficher un descripteur dynamique associé au nom de l'entreprise existant du commerçant, séparé par le caractère « / » (les caractères excédentaires sont alors tronqués) REMARQUE: Le maximum de 22 caractères doit comprendre le caractère « / » |
| Langue language | String 2 caractères alphabétiques | Détermine la langue dans laquelle Moneris Checkout affiche les renseignements Valeurs acceptées : en : anglais fr : français |
| Clé de données data_key | Chaîne 25 caractères alphanumériques | Identifiant unique pour un profil de chambre forte, utilisé dans les futures transactions financières de la chambre forte pour associer une transaction à ce profil. La clé de données est générée par Moneris et vous est retournée dans l'objet Receipt lors du premier enregistrement du profil. REMARQUE: Envoyez seulement ce champ avec le champ Vault Card Update (mise à jour d'une carte dans la chambre forte), car sinon la demande de chargement préalable sera refusée. Cette fonction est uniquement offerte lorsque le type de |

Page 18 de 105 Novembre 2022

| Variable | Type et limites | Description |
|-------------------------|---|--|
| | | transaction de chargement préalable envoyé est une transaction de vérification de carte. |
| Demande de CVC ask_cvv | Chaîne 1 caractère alphabétique Y ou N | Lorsque cette option est réglée à Y, Moneris Checkout invitera le titulaire de carte à entrer son CVC lorsqu'il sélectionne une carte de paiement enregistrée comme jeton. REMARQUE : Ce champ s'applique seulement lorsque l'objet Token est envoyé. |

Éléments de demande de chargement préalable additionnels – Facultatifs

| Variable | Type et limites | Description |
|--|-----------------|---|
| Facturation périodique | Object | Champs liés à la facturation périodique |
| recur | S. O. | |
| Panier d'achats | Object | Panier d'achats virtuel et son contenu |
| cart | S. O. | |
| Coordonnées | Object | Coordonnées du client |
| contact_details | S. O. | Élément renvoyé dans la réponse de demande de reçu en tant qu'élément de réponse lié aux renseignements du client (cust_info) |
| Renseignements sur l'expédition shipping details | Object S. O. | Renseignements d'expédition du client |
| <u>-</u> | | |

Novembre 2022 Page 19 de 105

| Variable | Type et limites | Description |
|-----------------------------------|-----------------|---|
| Renseignements sur la facturation | Object S. O. | Renseignements de facturation du client |
| billing_details | | |

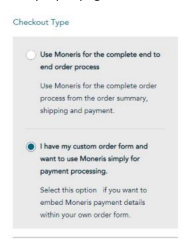
2.4.1.1 Éléments facultatifs de la demande de chargement préalable

Moneris Checkout vous permet également d'envoyer des éléments facultatifs dans la demande de chargement préalable qui reflètent les renseignements additionnels entrés par le client au moment du paiement, d'activer des fonctions additionnelles ou de répondre aux exigences de traitement des transactions.

Si vous avez déjà configuré Moneris Checkout de sorte que la solution puisse prendre en charge ces éléments additionnels, n'envoyez pas de nouveau les éléments dans votre demande de chargement préalable. N'envoyez ces éléments facultatifs que si votre page de commerce électronique les traite au lieu de Moneris Checkout.

Les éléments facultatifs que vous pouvez ajouter sont les suivants :

- Facturation périodique
- Panier d'achats
- Coordonnées
- Renseignements sur l'expédition
- Renseignements sur la facturation La capture d'écran ci-dessous montre la page du centre de ressources pour commerçants qui s'affiche si votre propre page de commerce électronique traite ces éléments additionnels :



| English | French |
|---------------|------------------|
| Checkout Type | Type de paiement |

Page 20 de 105 Novembre 2022

| Use Moneris for the complete end to end order process | Utiliser Moneris pour conclure le processus de commande de bout en bout |
|---|--|
| Use Moneris for the complete order process from the order summary, shipping and payment. | Utiliser Moneris pour conclure le processus de commande de bout en bout, y compris le récapitulatif de la commande, l'expédition et le paiement. |
| I have my custom order form and want to use Moneris simply for payment processing | J'ai un formulaire de commande personnalisé et je veux utiliser Moneris uniquement pour le traitement des transactions |
| Select this option if you want to embed Moneris payment details within your own order form. | Sélectionnez cette option si vous voulez ajouter les renseignements de paiement de Moneris à votre formulaire de commande. |

Facturation périodique

Élément facultatif

Ajoutez cet élément à la demande de chargement préalable afin d'indiquer le début de la série de transactions de facturation périodique gérées par Moneris.

REMARQUE : La facturation périodique n'est pas acceptée lorsque les fonctions de tarification multidevise ou d'acceptation de cartes-cadeaux sont activées.

Champ de l'élément de premier niveau

recur

Champs de demande pour l'élément Facturation périodique

| Variable | Type et limites | Description |
|---------------------------------|---|---|
| Nombre d'occurrences num_recurs | String Caractères numériques De 1 à 999 | Nombre d'occurrences de la transaction |
| Période period | String Caractères numériques | Nombre d'intervalles par unité d'occurrence qui doivent s'écouler entre chaque facturation périodique |

Novembre 2022 Page 21 de 105

| Variable | Type et limites | Description |
|--|---|---|
| | De 1 à 999 | |
| Montant à facturer à chaque période recur_amount | String Nombre décimal de 10 caractères, avec un minimum de 3 chiffres Jusqu'à 7 chiffres (dollars) + un point (.) + 2 chiffres (sous) après le point EXEMPLE: 1234567.89 | Montant de la transaction périodique en dollars Montant à facturer à la date de début (« start_date ») et qui sera facturé à répétition en fonction de l'intervalle défini par les valeurs de « period » et « recur_unit » |
| Unité d'occurrence recur_unit | String Jour, semaine, mois ou fin de mois | Unité utilisée comme base pour l'intervalle Fonctionne avec la variable « period » pour déterminer la fréquence de facturation |
| Date de début start_date | String Format AAAAMMJJ | Date de la première transaction périodique à traiter; date située dans le futur Si un montant additionnel est facturé immédiatement, la variable « start_now » doit être « true ». |
| Facturation immédiate bill_now | String true OU false | Valeur « true » si un montant doit être facturé à la carte immédiatement; sinon, valeur « false » |

Panier d'achats

Élément facultatif

Le panier d'achats peut contenir plusieurs articles (chaque ligne d'article contient son ensemble d'éléments au sein de l'élément Panier d'achats).

Page 22 de 105 Novembre 2022

Champ de l'élément de premier niveau

cart

Champs de demande pour l'élément Panier d'achats

| Variable | Type et limites | Description |
|--|---|---|
| Articles du panier d'achats items | Object Sous-élément qui contient ses propres éléments, imbriqué dans cart Comprend les éléments en bleu ci-dessous | Englobe l'ensemble complet d'articles dans le panier d'achats |
| URL de l'article items.url | String Caractères alphanumériques | Lien URL correspondant à l'image de l'article du panier d'achats Moneris Checkout |
| Description de l'article items.description | String 200 caractères alphanumériques | Décrit l'article du panier d'achats |
| Code de produit de l'article items.product_code | String 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$% = ?^"{}[]\ | UGS de l'article |
| Coût unitaire de l'article items.unit_cost | String 10 caractères décimaux Jusqu'à 7 chiffres (dollars) + un point (.) + 2 chiffres (sous) après le point | Coût de l'article à l'unité |

Novembre 2022 Page 23 de 105

| Variable | Type et limites | Description |
|--|---|---|
| | EXEMPLE : 1234567.89 | |
| Nombre d'articles items.quantity | String Caractères numériques Maximum de 6 caractères | Nombre d'unités d'un même article dans le panier d'achats |
| Sous-total subtotal | String 10 caractères décimaux Jusqu'à 7 chiffres (dollars) + un point (.) + 2 chiffres (sous) après le point EXEMPLE: 1234567.89 | Montant total du panier d'achats en dollars, avant les taxes |
| Taxes tax | Object Sous-élément qui contient ses propres éléments, imbriqué dans cart Comprend les éléments en bleu ci-dessous | Englobe les renseignements sur les taxes appliquées aux articles du panier d'achats |
| Montant des taxes tax.amount | String 10 caractères décimaux Jusqu'à 7 chiffres (dollars) + un point (.) + 2 chiffres (sous) après le point EXEMPLE: 1234567.89 | Montant des taxes en dollars |
| Description des taxes tax.description | String 50 caractères alphanumériques | Décrit le type de taxe appliqué |

Page 24 de 105 Novembre 2022

| Variable | Type et limites | Description |
|----------------------------|---|---------------------------------|
| | REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$ % = ? ^ " { } [] \ | |
| Taux de taxation tax.rate | String Nombre contenant jusqu'à 3 décimales | Taux de taxation en pourcentage |
| | EXEMPLE: xx ou xx.x ou xx.xx ou xx.xxx | |

Coordonnées

Élément facultatif

Champ de l'élément de premier niveau

contact_details

Champs de demande pour l'élément Coordonnées

| Variable | Type et limites | Description |
|----------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Prénom | String | Prénom du client |
| first_name | 30 caractères alphanumériques | |
| Nom de famille | String | Nom de famille du client |
| last_name | 30 caractères alphanumériques | |
| Courriel | String | Adresse courriel du client |
| email | 255 caractères alphanumériques | |

Novembre 2022 Page 25 de 105

| Variable | Type et limites | Description |
|---------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Numéro de téléphone | String | Numéro de téléphone du client |
| phone | 30 caractères alphanumériques | |

Renseignements sur l'expédition

Élément facultatif

Champ de l'élément de premier niveau

shipping_details

Champs de demande pour l'élément Renseignements sur l'expédition

| Variable | Type et limites | Description |
|--|--|---|
| Ligne d'adresse d'expédition 1 address_1 | String 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$% = ?^"{}[]\ | Adresse d'expédition du client |
| Ligne d'adresse d'expédition 2 address_2 | String 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: | Adresse d'expédition du client |
| Ville d'expédition | <pre><>\$%=?^"{}[]\ String 50 caractères alphanumériques</pre> | Ville de l'adresse d'expédition du client |
| | aipilailuilleilques | |

Page 26 de 105 Novembre 2022

| Variable | Type et limites | Description |
|--------------------------------------|--|--|
| | REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$ % = ? ^ " { } [] \ | |
| Province d'expédition province | String 2 caractères alphanumériques | Province de l'adresse d'expédition du client Code de sous-division de pays ISO 3166-2 |
| Pays d'expédition country | String 2 caractères alphanumériques | Pays de l'adresse d'expédition du client Code ISO 3166-1 alpha-2 |
| Code postal d'expédition postal code | String 20 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$% = ?^"{}[]\ | Code postal de l'adresse d'expédition du client |

Objet de renseignements sur la facturation

Objet facultatif

NOTE: Les champs facultatifs liés à la facturation sont requis lors de l'envoi de transactions d'authentification 3-D Secure, sinon le processus d'authentification peut échouer.

Champ de l'élément de premier niveau

billing_details

Novembre 2022 Page 27 de 105

Champs de demande pour l'élément Renseignements sur la facturation

| Variable | Type et limites | Description |
|---|---|--|
| Ligne d'adresse de facturation 1 address_1 | String 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$% = ?^"{}[]\ | Adresse de facturation du client |
| Ligne d'adresse de facturation 2 address_2 | String 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$% = ?^"{}[]\ | Adresse de facturation du client |
| Ville de facturation city | String 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$ % = ?^"{}[]\ | Ville de l'adresse de facturation du client |
| Province de facturation province | String 2 caractères alphanumériques | Province de l'adresse de facturation du client Code de sous-division de pays ISO 3166-2 |
| Pays de facturation country | String 2 caractères alphabétiques | Pays de l'adresse de facturation du client |

Page 28 de 105 Novembre 2022

| Variable | Type et limites | Description |
|--|---------------------------------------|--|
| | | Code ISO 3166-1 alpha-2 |
| Code postal de facturation postal code | String 20 caractères alphanumériques | Code postal de l'adresse de facturation du client |

Objet Token

Objet tableau facultatif

Il s'agit d'un objet tableau contenant entre une et trois paires de clé de données uniques et d'ID d'émetteur; chaque paire représente une carte de paiement enregistrée dans la chambre forte de Moneris. Cet objet est utilisé pour les transactions de paiement par jeton (Pay By Token).

Moneris Checkout acceptera un maximum de trois paires de jetons (clé de données et ID d'émetteur) pour chaque client.

Champ d'objet de premier plan

token

Champs de demande pour l'objet Token

| Variable | Type et limites | Description |
|-------------------------------|---|--|
| Clé de données data_key | Chaîne 25 caractères alphanumériques | Identifiant unique pour un profil de chambre forte, utilisé dans les futures transactions financières de la chambre forte pour associer une transaction à ce profil. La clé de données est générée par Moneris et vous est retournée dans l'objet Receipt lors du premier enregistrement du profil. |
| ID de l'émetteur issuer_id | Chaîne 15 caractères alphanumériques Longueur variable | Identifiant unique pour les renseignements d'identification stockés du titulaire de la carte Renvoyé dans la réponse de la marque de la carte lors du traitement d'une |

Novembre 2022 Page 29 de 105

| Variable | Type et limites | Description |
|----------|-----------------|--|
| 1 | | transaction de renseignements d'identification au dossier |
| | | Si les renseignements d'identification du titulaire de carte sont stockés pour la première fois et que l'ID de l'émetteur a été retourné dans la réponse, vous devez enregistrer l'ID de l'émetteur dans votre système afin de l'utiliser dans les transactions ultérieures de renseignements d'identification au dossier (s'applique uniquement aux transactions initiées par le commerçant). |
| | | L'ID de l'émetteur doit être enregistré dans vos systèmes lorsqu'il est renvoyé par Passerelle Moneris dans les données de réponse, que la valeur ait été reçue ou non. |
| | | En tant que meilleure pratique, si l'ID de l'émetteur n'est pas renvoyé et que vous avez reçu une valeur NULL à la place, stockez cette valeur et envoyezla dans la transaction suivante. |

2.4.1.2 Exemple de demande de chargement préalable en format JSON

L'exemple suivant représente une demande de chargement préalable avec tous les éléments facultatifs.

Page 30 de 105 Novembre 2022

```
"ask_cvv":"Y"
 "order no":"",
 "cust id": "chkt - cust - 0303",
 "dynamic descriptor": "dyndesc",
 "language": "en",
 "recur":{
    "bill_now":"true",
    "recur amount":"1.00",
    "start_date":"2021-11-21",
"recur_unit":"month",
    "recur_period":"1",
    "number_of_recurs":"10"
"items":[
           "url": "https:\/\/example.com\/examples\/item1.jpg",
           "description": "One item",
"product_code": "one_item",
           "unit cost":"100.00\overline{}",
           "quantity":"1"
        },
           "url": "https:\/\/example.com\/examples\/item2.jpg",
           "description": "Two item",
           "product_code":"two_item",
           "unit cost":"200.00",
           "quantity":"1"
        },
           "url": "https:\/\/example.com\/examples\/item3.jpg",
           "description": "Three item",
"product_code": "three_item",
           "unit cost":"100.00",
           "quantity":"1"
    ],
"subtotal":"400.00",
    "tax":{
       "amount":"52.00",
       "description":"Taxes",
"rate":"13.00"
 "contact details":{
    "first_name":"bill",
    "last name": "smith",
    "email": "test@moneris.com",
    "phone": "4165551234"
 "shipping_details":{
    "address 1":"1 main st",
    "address 2":"Unit 2012",
    "city":"Toronto",
    "province": "ON",
    "country": "CA",
    "postal code": "M1M1M1"
 "billing details":{
    "address_1":"1 main st",
    "address 2":"Unit 2000",
    "city": "Toronto",
    "province":"ON",
    "country": "CA",
    "postal code": "M1M1M1"
 }
```

}

Novembre 2022 Page 31 de 105

2.4.2 Réponse à une demande de chargement préalable

Champs de réponse : réponse à une demande de chargement préalable

| Variable | Description |
|-----------------------|--|
| Réponse "response": { | Élément de la réponse de premier niveau |
| Succès "success": | Signifie que la demande de chargement préalable a été envoyée avec succès |
| Billet "ticket": | Indique une instance de Moneris Checkout en particulier S'affiche seulement si la valeur de « success » est « true » |
| Erreur "error":{ | Sous-élément qui englobe toutes les erreurs résultant de la demande de chargement préalable S'affiche seulement si la valeur de « success » est « false » |
| Donnée "data": | Décrit le type d'erreur en particulier résultant d'un aspect quelconque de la demande de chargement préalable |

2.4.2.1 Exemple de réponse de chargement préalable – Chargement réussi

```
{
    "response":{
        "success":"true",
        "ticket":"1585G9G9GIKKGGGIGIOG09G9OGKGJFKFJFNjuit8g9"
    }
}
```

2.4.2.2 Exemple de réponse de chargement préalable – Chargement échoué

```
{
    "response":{
        "success":"false",
        "error":{
            "billing details":{
```

Page 32 de 105 Novembre 2022

```
"data":"billing address must be set when AVS is enabled"
}
}
}
```

2.5 Affichage de la page Moneris Checkout dans le navigateur

Lorsqu'un client passe à la caisse pour payer ses articles, la page Moneris Checkout s'affiche dans la balise <div> que vous avez créé sur votre site Web.

Pour insérer l'instance Moneris Checkout dans la balise <div>, faites appel à la fonction JavaScript suivante :

```
myCheckout.startCheckout([ticket #])
```

2.6 Gestion des rappels

Le rappel est la méthode qu'utilise Moneris Checkout pour communiquer avec votre page de paiement du commerçant. Tous les rappels comprennent un seul paramètre défini par une chaîne de caractères en format JSON.

Si vous souhaitez gérer les rappels, vous devez créer des fonctions JavaScript qui reçoivent les rappels envoyés par Moneris Checkout lors des événements. Ces fonctions correspondent à certaines des méthodes de rappel décrites à la section 2.3 Préparation de la page de paiement du côté client.

2.6.1 Types de rappel

Le code JavaScript de votre page doit comprendre les rappels suivants :

- Page chargée
- Annuler la transaction
- Événement d'erreur
- Reçu de paiement
- Paiement conclu
- Page fermée
- Paiement envoyé

2.6.1.1 Champs de réponse de rappel

| Variable | Type et limites | Description |
|----------|----------------------------|----------------------------------|
| Pilote | String | Décrit le type de rappel utilisé |
| handler | Caractères alphanumériques | Valeurs possibles : |
| | | cancel_transaction |

Novembre 2022 Page 33 de 105

| Variable | Type et limites | Description |
|-------------------------------|------------------------------------|---|
| | | error_event page_loaded payment_complete payment_receipt |
| Billet ticket | String Caractères alphanumériques | Indique une instance de Moneris Checkout en particulier Chaîne de caractères également incluse dans la réponse à la demande de chargement préalable d'origine |
| Code de réponse response_code | String Caractères alphanumériques | Indique le résultat du rappel Pour en savoir plus sur les codes de réponse, consultez la section Codes de réponse pour les rappels : Moneris Checkout. |

2.6.1.2 Page chargée

Objectif du rappel

Ce rappel indique que le chargement de la page Moneris Checkout est réussi.

Le rappel est utilisé une fois la page Moneris Checkout chargée.

Méthode JavaScript pour configurer le rappel

```
myCheckout.setCallback("page loaded", myPageLoad);
```

Message de réponse en format JSON

```
{
    "handler":"page_loaded",
    "ticket":"1539961059DdrvGG3Yj7rxvMAgvRlc4nqKXF7YjT",
    "response_code":"001"
}
```

Page 34 de 105 Novembre 2022

2.6.1.3 Annuler la transaction

Objectif du rappel

Ce rappel est effectué lorsque le titulaire de carte appuie sur le bouton Annuler dans Moneris Checkout.

Normalement, la méthode d'appel closeCheckout () est utilisée pour fermer la balise <div> de Moneris Checkout.

Il faut alors faire appel à la méthode closeCheckout () et une nouvelle demande de chargement préalable est nécessaire pour lancer une nouvelle instance de Moneris Checkout.

Méthode JavaScript pour configurer le rappel

```
myCheckout.setCallback("cancel transaction", myCancelTransaction);
```

Message de réponse en format JSON

```
{
    "handler":"cancel_transaction",
    "ticket":"1539961059DdrvGG3Yj7rxvMAgvRlc4nqKXF7YjT",
    "response_code":"001"
}
```

2.6.1.4 Événement d'erreur

Objectif du rappel

Ce rappel indique qu'une erreur est survenue lors du processus de paiement. Il faut alors fermer la session Moneris Checkout à l'aide de la fonction closeCheckout.

Pour tenter de traiter la transaction de nouveau, une nouvelle demande de chargement préalable doit être envoyée au serveur de Moneris Checkout afin de recevoir un nouveau numéro de billet transactionnel.

Méthode JavaScript pour configurer le rappel

```
myCheckout.setCallback("error event", myErrorEvent);
```

Message de réponse en format JSON

```
{
    "handler":"error_event",
    "ticket":"1539961059DdrvGG3Yj7rxvMAgvRlc4nqKXF7YjT",
    "response_code":"902"
}
```

2.6.1.5 Reçu de paiement

Objectif du rappel

Ce rappel signifie que la transaction a été conclue et qu'un reçu est prêt à être envoyé.

Novembre 2022 Page 35 de 105

Si vous avez choisi Moneris Checkout pour la production du reçu, le rappel est effectué dès que Moneris Checkout affiche le reçu de transaction.

Si vous n'avez pas choisi Moneris Checkout pour la production du reçu, le rappel ne sera pas effectué. Pour en savoir plus sur le moment où vous pouvez obtenir une réponse de reçu de transaction, consultez la section sur le rappel Paiement conclu.

Méthode JavaScript pour configurer le rappel

```
myCheckout.setCallback("payment receipt", myPaymentReceipt);
```

Message de réponse en format JSON

```
{
    "handler": "payment_receipt",
    "ticket": "1539961059DdrvGG3Yj7rxvMAgvRlc4nqKXF7YjT",
    "response_code": "001"
}
```

2.6.1.6 Paiement conclu

Objectif du rappel

Ce rappel est utilisé lorsqu'un paiement est conclu avec Moneris Checkout.

Si vous avez choisi Moneris Checkout pour la production du reçu, le titulaire de carte doit retourner à la page Checkout afin de déclencher le rappel. Pour en savoir plus sur la façon d'obtenir une réponse de reçu de transaction, consultez la section sur le rappel Reçu de paiement.

Vous devez utiliser la méthode closeCheckout () pour fermer Moneris Checkout.

Méthode JavaScript pour configurer le rappel

```
myCheckout.setCallback("payment_complete", myPaymentComplete);
```

Message de réponse en format JSON

```
{
    "handler":"payment_complete",
    "ticket":"1539961059DdrvGG3Yj7rxvMAgvRlc4nqKXF7YjT",
    "response_code":"001"
}
```

2.6.1.7 Page fermée

Objectif du rappel

Ce rappel est utilisé lorsque l'utilisateur envoie le paiement depuis la page de paiement, mais essaie de fermer la fenêtre, de cliquer sur le bouton Précédent dans le navigateur ou d'actualiser la page avant que le paiement ne soit confirmé, ce qui cause une erreur JavaScript.

Vous devez utiliser la méthode closeCheckout() pour fermer Moneris Checkout. Le paiement passe et aucun changement n'est apporté au flux transactionnel.

Page 36 de 105 Novembre 2022

Méthode JavaScript pour configurer le rappel

```
myCheckout.setCallback("page closed", myPageClosed);
```

Message de réponse en format JSON

Lorsque l'utilisateur ferme la fenêtre, clique sur Précédent ou actualise la fenêtre du navigateur :

```
{"handler":"page_closed", "response_code":"001"}
Voici ce qui s'affiche lorsqu'une erreur JavaScript survient :

{
        "handler":"page_closed",
        "ticket":"1539961059DdrvGG3Yj7rxvMAgvRlc4nqKXF7YjT",
        "response_code":"001"
```

2.6.1.8 Paiement envoyé

Objectif du rappel

Ce rappel est utilisé lorsque le titulaire de carte clique sur le bouton de paiement et que le traitement du paiement commence.

Méthode JavaScript pour configurer le rappel

```
myCheckout.setCallback("payment submitted", myPaymentSubmitted);
```

Message de réponse en format JSON

```
"handler":"payment_submitted",
   "ticket":"1539961059DdrvGG3Yj7rxvMAgvRlc4nqKXF7YjT",
   "response_code":"001"
}
```

2.7 Mise en œuvre de la logique de demande de reçu d'un serveur à l'autre

Une fois le rappel Paiement conclu déclenché, votre site Web de commerçant peut faire une Demande de reçu afin d'obtenir les renseignements sur la transaction à inclure dans le reçu et de déterminer si la transaction est approuvée ou refusée.

Durant la mise en œuvre du serveur, utilisez les liens URL de Moneris Checkout suivants pour les POST, en fonction de votre phase de développement :

Phase de test :

NOUVELLE ADRESSE URL:

https://gateway.moneris.com/chktv2/request/request.php

Novembre 2022 Page 37 de 105

ANCIENNE ADRESSE URL:

https://gateway.moneris.com/chkt/request/request.php

Phase de production :

NOUVELLE ADRESSE URL:

https://gateway.moneris.com/chktv2/request/request.php

ANCIENNE ADRESSE URL:

https://gateway.moneris.com/chkt/request/request.php

2.7.1 Demande de reçu

Une fois la transaction conclue, vous pouvez envoyer une demande de renseignements sur le reçu au serveur de Moneris Checkout.

Champs de demande de reçu - Obligatoires

| Variable | Type et limites | Description |
|--------------------------------|--|--|
| Code de magasin store_id | String S. O. | Identifiant unique fourni par Moneris lors de la configuration du compte de commerçant |
| Jeton API api_token | String S. O. | Chaîne de caractères alphanumériques unique créée lors de l'activation du compte de commerçant |
| ID de Checkout checkout_id | String Maximum de 30 caractères alphanumériques | Utilisé pour déterminer votre configuration de Moneris Checkout; fourni lors de la configuration de votre page dans le centre de ressources pour commerçants |
| Numéro du billet ticket | String Maximum de 50 caractères alphanumériques | Numéro de billet unique attribué à une transaction en particulier; renvoyé dans la réponse à la demande de chargement préalable |
| Mode développement environment | String Caractères alphabétiques | Utilisé pour indiquer la phase de développement pour laquelle vous envoyez la demande : Phase de test = qa |

Page 38 de 105 Novembre 2022

| Variable | Type et limites | Description |
|-----------------|---|---|
| | | Phase de production = prod |
| Type de demande | String Caractères alphabétiques Sensible à la casse, lettres minuscules seulement | Type de demande envoyée au serveur de Moneris Checkout Valeurs acceptées : preload ou receipt |

2.7.1.1 Exemple de demande de reçu en format JSON

```
"store_id":"example_storeId",
    "api_token":"example_apiToken",
    "checkout_id":"example_checkoutId",
    "ticket":"1539966660vfTyEASfnwNrsQqFE8VkMAOcN169zt",
    "environment":"qa",
    "action":"receipt"
}
```

2.7.2 Réponse à une demande de reçu

Les réponses aux demandes de reçu peuvent contenir plusieurs éléments de réponse imbriqués.

Novembre 2022 Page 39 de 105

Structure JSON pour la réponse à une demande de reçu



2.7.2.1 Définition des champs de réponse : réponse à une demande de reçu

Les champs suivants peuvent être renvoyés dans la réponse à une demande de reçu, sous forme imbriquée.

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|-------------------------------------|----------------------|---|
| Réponse {"response":{ | Objet S.O. | Objet de réponse de premier plan |
| Réussite "success": | Chaîne true/false | Contient de l'information sur la demande de chargement préalable ainsi que d'autres renseignements envoyés par Moneris Checkout à Passerelle Moneris lors du traitement de la transaction financière Valeurs possibles : true ou false |

Page 40 de 105 Novembre 2022

2.7.2.2 Définition des champs de réponse – Réponse à la demande de reçu – Demande contenant des champs d'objet de réponse

Les champs suivant peuvent être envoyés dans la réponse à l'objet Receipt Request (demande de reçu), imbriqué à la réponse.

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|---|---|
| <pre>Demande "request":{</pre> | Objet S.O. | Contient de l'information sur la demande de chargement préalable ainsi que d'autres renseignements envoyés par Moneris Checkout à Passerelle Moneris lors du traitement de la transaction financière |
| Montant total de la transaction "txn_total": | Chaîne 10 caractères décimaux Jusqu'à 7 chiffres (dollars) + signe décimal (.) + 2 chiffres (cents) après le point décimal EXEMPLE: 1234567,89 | Montant total de la transaction en dollars |
| Renseignements du client "cust_info":{ | Objet S.O. | Coordonnées du client L'information présentée dans cet objet de réponse reflètera l'un des trois scénarios suivants : S'il est envoyé dans la demande de chargement préalable, cet objet correspondra à l'objet Contact Details (coordonnées du client). Si Moneris Checkout est configuré pour gérer les coordonnées du client, cet objet comprendra les renseignements que le client a entré dans le formulaire Web. |

Novembre 2022 Page 41 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|-------------------------------------|--|---|
| ! | | Si Moneris Checkout a été configuré pour ne pas demander ces renseignements, le champ de réponse sera vide. |
| Prénom "first_name": | Chaîne 30 caractères alphanumériques | Prénom du client |
| Nom de famille "last_name": | Chaîne 30 caractères alphanumériques | Nom de famille du client |
| Numéro de téléphone "phone": | Chaîne 30 caractères alphanumériques | Numéro de téléphone du client |
| Courriel "email": | Chaîne 255 caractères alphanumériques | Adresse courriel du client |
| Expédition "shipping":{ | Objet S.O. | Contien les renseignements d'expédition du client L'information présentée dans cet objet de réponse reflètera l'un des trois scénarios suivants : S'il est envoyé dans la demande de chargement préalable, cet objet correspondra à l'objet Shipping Details (renseignements d'expédition). Si Moneris Checkout est configuré pour gérer les renseignements d'expédition du client, cet objet comprendra les |

Page 42 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|---|---|
| | | renseignements que le client a entré dans le formulaire Web. Si Moneris Checkout a été configuré pour ne pas demander ces renseignements, le champ de réponse sera vide. |
| Rue 1 de l'adresse d'expédition du compte "address_1": | Chaîne 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$ % = ? ^ "{}[]\ | Adresse d'expédition du client |
| Rue 2 de l'adresse d'expédition du compte "address_2": | Chaîne 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$ % = ? ^ " { } [] \ | Adresse d'expédition du client |
| Ville d'expédition "city": | Chaîne 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$ % = ? ^ "{}[]\ | Ville de l'adresse d'expédition du client |
| Pays d'expédition | Chaîne | Pays de l'adresse d'expédition du client |

Novembre 2022 Page 43 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|---|---|---|
| "country": | 2 caractères alphanumériques | Format ISO 3166-1 alpha-2 |
| Province d'expédition "province": | Chaîne 2 caractères alphanumériques | Province de l'adresse d'expédition du client Sous-division du pays ISO 3166-2 |
| Code postal d'expédition "postal_code": | Chaîne 20 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$ % = ? ^ " { } [] \ | Code postal de l'adresse d'expédition du client |
| Facturation "billing":{ | Objet S.O. | Contien les renseignements de facturation du client L'information présentée dans cet objet de réponse reflètera l'un des trois scénarios suivants : S'il est envoyé dans la demande de chargement préalable, cet objet correspondra à l'objet Billing Details (renseignements de facturation). Si Moneris Checkout est configuré pour gérer les renseignements de facturation du client, cet objet comprendra les renseignements que le client a entré dans le formulaire Web. Si Moneris Checkout a été configuré pour ne pas demander ces renseignements, le champ de réponse sera vide. |

Page 44 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|---|---|---|
| Ligne d'adresse de facturation 1 "address_1": | Chaîne 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$ % = ?^"{}[]\ | Adresse de facturation du client |
| Ligne d'adresse de facturation 2 "address_2": | Chaîne 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$% = ?^"{}[]\ | Adresse de facturation du client |
| Ville de facturation "city": | Chaîne 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$% = ?^"{}[]\ | Ville de l'adresse de facturation du client |
| Pays de facturation "country": | Chaîne 2 caractères alphabétiques | Pays de l'adresse de facturation du client Format ISO 3166-1 alpha-2 |
| Province de facturation "province": | Chaîne 2 caractères alphanumériques | Province de l'adresse de facturation du client Sous-division du pays ISO 3166-2 |

Novembre 2022 Page 45 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|---|--|--|
| Code postal de facturation "postal_code": | Chaîne 20 caractères alphanumériques | Code postal de l'adresse de facturation du client |
| <pre>Identique à l'adresse d'expédition "same_as_shipping":</pre> | Chaîne true/false | Indique si l'adresse d'expédition est identique à l'adresse de facturation Valeurs possibles : true ou false |
| Facturation périodique "recur": { | Objet S.O. | Contient les champs relatifs à la facturation périodique |
| <pre>Nombre d'occurrences "number_of_recurs":</pre> | Chaîne Valeur numérique 1 ou 999 | Il s'agit du nombre d'occurrences de la transaction. |
| Période "recur_period": | Chaîne Valeur numérique 1 ou 999 | Il s'agit du nombre d'intervalles de la variable recur unit qui doivent s'écouler entre chaque facturation périodique. |
| Montant récurrent "recur_amount": | Chaîne Décimale à 10 caractères, minumum de 3 chiffres Jusqu'à 7 chiffres (dollars) + signe décimal (.) + 2 chiffres (cents) après le point décimal EXEMPLE: 1234567,89 | Il s'agit du montant en dollars de la transaction périodique. Il s'agit du montant facturé à la date de départ (start_date) et qui sera ensuite facturé à répétition en fonction de l'intervalle défini par les valeurs period et recur unit. |

Page 46 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|--|--|
| Unité répétée (recur unit) "recur_unit": | Chaîne Jour, semaine, mois ou fin du mois | Il s'agit de l'unité utilisée comme base pour l'intervalle. Elle fonctionne avec la variable period pour déterminer la fréquence de facturation. |
| Date de début (start date) "start_date": | Chaîne Format AAAAMMJJ | Il s'agit de la date de la première transaction périodique future (la date doit être future). Si un montant additionnel est facturé immédiatement, la variable start now doit être réglée à true. |
| Facturer maintenant "bill_now": | Chaîne true OU false | Réglez cette variable à true si un montant est porté immédiatement à la carte. Autrement, réglez la variable à false. |
| Panier d'achat "cart":{ | Objet S.O. | Le panier d'achat virtuel et son contenu Les renseignements de cet objet correspondent à l'objet de demande Shopping Cart (panier d'achat) |
| Articles du panier d'achat "items":[{ | Objet S.O. | Comprend l'entièreté du tablaeu des articles présents dans le panier d'achat |
| URL de l'article "url": | Chaîne Caractères alphanumériques | URL qui correspond à l'image de l'article présent dans le panier d'achat de Moneris Checkout |

Novembre 2022 Page 47 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|---|--|
| Description de l'article | Chaîne | Décrit l'article présent dans le |
| "description": | 200 caractères alphanumériques | panier d'achat |
| Code de produit de l'article "product_code": | Chaîne 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$% = ?^"{}[]\ | L'UGS de l'article |
| Coût unitaire de l'article "unit_cost": | Chaîne 10 caractères décimaux | Coût de chaque unité de l'article |
| Nombre d'articles "quantity": | Chaîne Valeur numérique Maximum de 6 caractères | Nombre d'occurrences individuelles d'un article donné dans le panier d'achat |
| Sous-total "subtotal": | Chaîne 10 caractères décimaux | Montant total en dollars du montant d'achat, avant les taxes |
| Taxes "tax": | Objet S.O. | Contient l'information sur les taxes appliquées aux articles présents dans le panier d'achat |
| Montant des taxes "amount": | Chaîne 10 caractères décimaux | Montant en dollars des taxes |
| Description des taxes | Chaîne | Description du type de taxe appliqué |

Page 48 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|---|---|--|
| "description": | 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$ % = ? ^ " { } [] \ | |
| Taux de taxe "rate": | Chaîne Doit être un chiffre avec un maximum de 3 décimales EXEMPLE : xx ou xx.x ou xx.xx ou xx.xxx | Pourcentage des taxes appliquées |
| Total de la carte de crédit "cc_total": | Chaîne 10 caractères décimaux | Montant total porté à la carte de crédit |
| Jeton "token": | Objet S.O. | Objet de premier plan contenant l'information du jeton ou de la clé de données sélectionné par le client à des fins de paiement |
| Clé de données "data key": | Chaîne 25 caractères alphanumériques | Identifiant unique pour un profil de chambre forte, utilisé dans les futures transactions financières de la chambre forte pour associer une transaction à ce profil. |
| ID de l'émetteur "issuer_id": | Chaîne 15 caractères alphanumériques Longueur variable | Identifiant unique pour les renseignements d'identification stockés du titulaire de la carte Renvoyé dans la réponse de la marque de la carte lors du traitement d'une transaction de |

Novembre 2022 Page 49 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|---|----------------------|---|
| | | renseignements d'identification au dossier Si les renseignements d'identification du titulaire de carte sont stockés pour la première fois et que l'ID de l'émetteur a été retourné dans la réponse, vous devez enregistrer l'ID de l'émetteur dans votre système afin de l'utiliser dans les transactions ultérieures de renseignements d'identification au dossier (s'applique uniquement aux transactions initiées par le commerçant). L'ID de l'émetteur doit être enregistré dans vos systèmes lorsqu'il est renvoyé par Passerelle Moneris dans les données de réponse, que la valeur ait été reçue ou non. En tant que meilleure pratique, si l'ID de l'émetteur n'est pas renvoyé et que vous avez reçu une valeur NULL à la place, stockez cette valeur et envoyez-la dans la transaction suivante. |
| Chambre forte "vault": | Objet S.O. | Objet indiquant si le jeton est valide ou non |
| Réussite (transformation en jeton) "success": | Chaîne true/false | Indique si la carte a été transformée en jeton ou non Valeurs possibles : true ou false |

Page 50 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|---------------------------------------|---|
| 4 premiers 4 derniers "first4last4": | Chaîne 11 caractères numériques | Indique les 4 premiers numéros de la carte ainsi que les 4 derniers |
| Clé de données "datakey": | Chaîne 25 caractères alphanumériques | Identifiant unique pour un profil de chambre forte, utilisé dans les futures transactions financières de la chambre forte pour associer une transaction à ce profil. La clé de données est générée par Moneris et vous est retournée dans l'objet Receipt lors du premier enregistrement du profil. |
| Date d'expiration "exp_date": | Chaîne 4 caractères numériques | Date d'expiration de la carte |
| État de la transformation en jeton "status": | Chaîne 3 caractères numériques | Indique le type d'échec, le cas échéant, survey durant la demande de transformation en jetons Valeurs possibles: 001 = Réussite de la création d'un jeton temporaire 940 = ID de profil non valide (dans la demande de transformation en jetons) 941 = Erreur de génération du jeton 942 = ID de profil ou URL source non valides 943 = Données de la carte non valide (format non numérique, échec mod10, les espaces seront retirées) 944 = Date d'expiration non valide (mmaa, doit être le mois en cours ou ultérieur) |

Novembre 2022 Page 51 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|---|---|
| | | 945 = Données du NVC non valide (pas un numéro à 3 ou 4 chiffres) |
| Message de transformation en jetons "message": | Chaîne Caractère alphabétique | Donne plus de détails sur la réussite ou l'échec de la transformation en jetons Le message indiquera si les détails ont été ajoutés ou mis à jour. |
| <pre>ID de client "cust_id":</pre> | Chaîne 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$% = ?^"{}[]\ | Champ défini par le commerçant pouvant être utilisé comme identifiant Peut être recherché dans le centre de ressources pour commerçants de Moneris |
| Numéro de téléphone "phone": | Chaîne 30 caractères alphanumériques | Numéro de téléphone du client Peut être envoyée lors de la création ou de la mise à jour d'un profil de chambre forte |
| Adresse courriel "email": | Chaîne 30 caractères alphanumériques | Adresse courriel du client Peut être envoyée lors de la création ou de la mise à jour d'un profil de chambre forte |
| NIB "pan": | Chaîne null | Numéro de carte de crédit (toujours null) |
| Date d'expiration | Chaîne | Date d'expiration de la carte |

Page 52 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|---|--|
| "exp_date": | 4 caractères numériques | |
| Indicateur de commerce électronique "eci": | Chaîne 1 caractère numérique | Indicateur de commerce électronique ou type de chiffrement utilisé pour traiter la transaction Valeurs possibles : 5 = Transaction électronique authentifiée (3-D Secure) 6 = Transaction électronique non authentifiée (3-D Secure) 7 = Commerçant prenant en charge le SSL |
| Carte de crédit (demande) | Objet S.O. | Contient les renseignements du titulaire de carte |
| 6 premiers 4 derniers "first6last4": | Chaîne 10 caractères numériques | Indique les 6 premiers numéros de la carte ainsi que les 4 derniers |
| Date d'expiration "expiry": | Chaîne 4 caractères numériques | Date d'expiration de la carte |
| Titulaire de carte "cardholder": | Chaîne 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$% = ?^"{}[]\ | Nom du titulaire de carte |

Novembre 2022 Page 53 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|---------------------------------|--|
| Tarification multidevise durant le chargement préalable "mcp": { | Objet S.O. | Contient les champs liés à la tarification multidevise envoyés durant la transaction |
| Montant de règlement du commerçant "merchant_settlement_a mount": | Chaîne 12 caractères décimaux | Le montant que le commerçant recevra dans la transaction, en dollars canadiens |
| Code de devise du titulaire de carte "cardholder_currency_c ode": | Chaîne 3 caractères numériques | Code ISO représentant la devise étrangère du titulaire de la carte |
| Carte-cadeau (demande) "gift":[{ | Objet S.O. | Objet contenant les renseignements de la cartecadeau |
| Solde restant "balance_remaining": | Chaîne 10 caractères décimaux | Le solde restant sur la carte- cadeau |
| Description de la carte- cadeau "description": | Chaîne | Description de la carte-cadeau utilisée durant la transaction |
| 4 premiers 4 derniers "first4last4": | Chaîne | Indique les 4 premiers numéros de la carte ainsi que les 4 derniers |
| Numéro de carte-cadeau "pan": | Chaîne | Le numéro du compte lié à la carte-cadeau |

Page 54 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|---|--------------------------------|--|
| NVC de la carte-cadeau "cvd": | Chaîne | Numéro de validation de carte de la carte-cadeau |
| Solde utilisé "balance_used": | Chaîne 10 caractères décimaux | Le montant retiré du solde de la carte-cadeau lors de la transaction |
| Portefeuille "wallet": | Objet S.O. | Contient les renseignements du portefeuille électronique utilisé durant la transaction |
| Type de portefeuille "type": | Chaîne applepay ou googlepay | Contient les renseignements du portefeuille électronique utilisé durant la transaction |
| Données de paiement "paymentData": { | Objet S.O. | Objet contenant divers renseignements liés au paiement fournis par le portefeuille électronique |
| Version de l'API (mineur) "apiVersionMinor": | Chaîne | Version mineure de l'API |
| Version de l'API "apiVersion": | Chaîne | Version de l'API de paiement pour le portefeuille électronique |
| Données du mode de paiement "paymentMethodData": { | Objet S.O. | Objet contenant l'information au sujet du mode de paiement utilisé durant la transaction |
| Description du mode de paiement | Chaîne | Message pour l'utilisateur indiquant le mode de paiement utilisé pour payer la transaction |

Novembre 2022 Page 55 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|---|-----------------|---|
| "description": | | |
| Données de la transformation en jetons "tokenizationData": { | Objet S.O. | Objet contenant l'information au sujet de la transformation en jetons et du portefeuille électronique |
| Type de transformation en jetons "type": | Chaîne | Type de transformation en jetons qui sera appliqué au mode de paiement sélectionné Valeurs possibles: PAYMENT_GATEWAY ou DIRECT |
| Jeton "token": | Chaîne | Jeton généré pour le mode de paiement |
| Type de mode de paiement "type": | Chaîne | Court identifiant lié au mode de paiement pris en charge Valeurs possibles : CARD (carte) PAYPAL |
| <pre>Information "info":{</pre> | Objet S.O. | Objet correspondant aux renseignements sur le titulaire de carte, la carte et le réseau de carte fournis par le portefeuille électronique |
| Réseau de carte "cardNetwork": | Chaîne | Réseau de la carte de paiement |
| Renseignements sur la carte | Chaîne | Renseignements sur la carte; cette valeur correspond |

Page 56 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|---|-----------------|--|
| "cardDetails": | | généralement aux quatre derniers chiffres du numéro de compte sélectionné |
| Adresse de facturation du portefeuille électronique "billingAddres s":{ | Objet S.O. | Objet qui correspond aux données de facturation du titulaire de carte fournies par le portefeuille électronique |
| Adresse 3 "address3": | Chaîne | Troisième ligne de l'adresse |
| Code de tri "sortingCode ": | Chaîne | Le code de tri |
| Adresse 2 "address2": | Chaîne | Deuxième ligne de l'adresse |
| Code de pays "countryCode ": | Chaîne | Code du pays au format ISO 3166-a alpha-2 |
| Adresse 1 "address1": | Chaîne | Première ligne de l'adresse |
| Code postal "postalCode" : | Chaîne | Code postal ou code ZIP de l'adresse |
| Nom | Chaîne | Nom du destinataire |

Novembre 2022 Page 57 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|-----------------|--|
| "name": | | |
| Localité "locality": | Chaîne | Ville, village, voisinnage ou banlieue |
| Région administrative "administrat iveArea": | Chaîne | Une subdivision de pays, comme un état ou une province |
| Adresse d'expédition du portefeuille électronique "shippingAddress" : { | Objet S.O. | Objet contenant l'adresse d'expédition par défaut du titulaire de carte enregistrée dans le portefeuille électronique |
| Adresse 3 "address3": | Chaîne | Troisième ligne de l'adresse |
| Code de tri "sortingCode": | Chaîne | Le code de tri |
| Adresse 2 "address2": | Chaîne | Deuxième ligne de l'adresse |
| Code de pays "countryCode": | Chaîne | Code du pays au format ISO 3166-a alpha-2 |
| Adresse 1 "address1": | Chaîne | Première ligne de l'adresse |

Page 58 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|---|---|---|
| Code postal "postalCode": | Chaîne | Code postal ou code ZIP de l'adresse |
| Nom "name": | Chaîne | Nom du destinataire |
| Localité "locality": | Chaîne | Ville, village, voisinnage ou banlieue |
| Région administrative "administrativ eArea": | Chaîne | Une subdivision de pays, comme un état ou une province |
| Paiement par jeton "pay_by_token": | Chaîne | Pour une transaction de paiement par jeton, indique si le client a utilisé une carte de paiement transformée en jeton existante ou s'il a ajouté une nouvelle carte afin de payer la transaction Valeurs possibles: 1 = Le titulaire de carte a utilisé une carte transformée en jeton existante pour payer 0 = Le titulaire de carte a ajouté une nouvelle carte afin de paiement, et le commerçant a envoyé une nouvelle clé de données correspondante |
| Numéro du billet "ticket": | Chaîne Maximum 40 caractères alphanumériques | Le numéro de billet unique qui identifie une transaction; valeur retournée dans la réponse de la |

Novembre 2022 Page 59 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|---|---|---|
| | | demande de chargement préalable |
| <pre>ID de client "cust_id":</pre> | Chaîne 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$ % = ? ^ " { } [] \ | Champ défini par le commerçant pouvant être utilisé comme identifiant Peut être recherché dans le centre de ressources pour commerçants de Moneris |
| Descripteur dynamique "dynamic descriptor": | Chaîne 20 caractères alphanumériques Total de 22 caractères incluant votre nom de commerçant et un séparateur REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$% = ?^"{}[]\ | Description définie par le commerçant, envoyée pour chaque transaction, qui apparaîtra sur le relevé de carte de crédit, ajoutée au nom de l'entreprise du commerçant Selon l'émetteur de la carte, le relevé comportera généralement le descripteur dynamique ajouté au nom commercial existant du commerçant, séparé par le caractère « / »; les caractères supplémentaires seront coupés. REMARQUE: La limite maximale de 22 caractères doit inclure le « / » comme l'un des caractères. |
| Numéro de commande "order_no": | Chaîne 50 caractères alphanumériques | Le numéro de commande est un identifiant unique associé à chaque transaction financière. |

Page 60 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|--|--|
| | REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$ % = ? ^ " { } [] \ | |
| Indicateur de commerce électronique "eci": | Chaîne 1 caractère numérique | Indicateur de commerce électronique ou type de chiffrement utilisé pour traiter la transaction Valeurs possibles : 5 = Transaction électronique authentifiée (3-D Secure) 6 = Transaction électronique non authentifiée (3-D Secure) 7 = Commerçant prenant en charge le SSL |

2.7.2.3 Définition des champs de réponse – Réponse aux champs d'objet de demande de reçu

Les champs suivant peuvent être envoyés dans la réponse à l'objet Receipt Request (demande de reçu), imbriqué à la réponse.

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|---|---|---|
| Reçu "receipt":{ | Objet S.O. | Objet contenant les données du reçu |
| Résultat (transaction financière) "result": | Chaîne 1 caractère alphabétique a ou d | Indique le résultat de la transaction financière Valeurs possibles : a = Approuvée d = Refusée |

Novembre 2022 Page 61 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|---|--|---|
| Carte-cadeau (reçu) "gift":[{ | Objet S.O. | Contient les données relatives à la carte-cadeau |
| Numéro de commande "order_no": | Chaîne 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$ % = ? ^ "{}[]\ | Le numéro de commande est un identifiant unique associé à chaque transaction financière. |
| Numéro de transaction "transaction_no": | Chaîne 20 caractères alphanumériques | Identifiant de transaction propre à Passerelle Moneris Ce champ est requis pour toute demande de transaction de suivi, comme une transaction de remboursement, de correction d'achat ou de conclusion de préautorisation |
| Numéro de référence "reference_no": | Chaîne 18 caractères alphanumériques | Terminal utilisé pour traiter la transaction, suivi par le numéro du quart, du lot et de la séquence Ces données sont généralement utilisées pour faire référence aux transactions sur les systèmes hôtes, et doivent être affichées sur tous les reçus présentés au client. Ce renseignement doit être enregistré par le commerçant. Exemple: 660123450010690030 66012345: ID du terminal 001: Numéro du quart 069: Numéro de lot |

Page 62 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|---|---|
| | | 003 : Numéro de la transaction dans le lot |
| Code de réponse "response_code": | Chaîne 3 caractères numériques ou null | Code de réponse de la transaction Valeurs possibles : <50 = Transaction approuvée >=50 = Transaction refusée NULL = Transaction non envoyée pour autorisation Pour plus de renseignements au sujet des réponses, consultez la section de référence sur les codes de réponse. |
| Montant de la récompense "benefit_amount": | Chaîne 10 caractères décimaux | Le montant de la récompense généré pour la transaction; ce montant a été retiré de la carte dans le cadre de la trasnaction |
| Récompense restante "benefit_remainin g": | Chaîne 10 caractères décimaux | Le solde restant sur la carte-cadeau |
| 6 premiers 4 derniers "first6last4": | Chaîne 10 caractères numériques | Indique les 6 premiers numéros de la carte ainsi que les 4 derniers |
| Carte de crédit (reçu) | Objet S.O. | Contient les champs décrivant la réponse à la transaction par carte de crédit |
| Numéro de commande | Chaîne | Le numéro de commande est un identifiant unique associé à chaque transaction financière. |

Novembre 2022 Page 63 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|---|---|--|
| "order_no": | SO caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$ % = ? ^ { } [] \ Les demandes utilisant la tarification multidevise contiennent un suffixe « _mcp ». Les demandes de véridication de carte contiennent un suffixe « _veri ». | |
| ID de client "cust_id": | Chaîne 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$% = ?^{{}[]}\ | Champ défini par le commerçant pouvant être utilisé comme identifiant Peut être recherché dans le centre de ressources pour commerçants de Moneris Correspond à l'ID de client envoyé dans la demande de chargement préalable |
| Numéro de transaction "transaction_no": | Chaîne 20 caractères alphanumériques | Fait référence à la transaction originale lors de l'exécution d'une transaction subséquente (cà-d. conclusion d'une préautorisation, correction d'un achat ou remboursement) Cette valeur est renvoyée dans la réponse de la transaction originale. Conclusion de la préautorisation : fait référence à une préautorisation Remboursement ou correction d'achat : fait référence à un achat ou à la conclusion d'une préautorisation. |

Page 64 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|---------------------------------------|---|
| Numéro de référence "reference_no": | Chaîne 18 caractères alphanumériques | Terminal utilisé pour traiter la transaction, suivi par le numéro du quart, du lot et de la séquence Ces données sont généralement utilisées pour faire référence aux transactions sur les systèmes hôtes, et doivent être affichées sur tous les reçus présentés au client. Ce renseignement doit être enregistré par le commerçant. EXEMPLE: 660123450010690030 66012345: ID du terminal 001: Numéro du quart 069: Numéro de lot 003: Numéro de la transaction dans le lot |
| Code de transaction "transaction_code ": | Chaîne 2 caractères alphanumériques | Le type de transaction financière traitée Valeurs possibles : 00 = Achat 01 = Préautorisation |
| Type de transaction "transaction_type ": | Chaîne 2 caractères numériques | Le code de transaction ISO pour la transaction financière traitée |
| Date et heure de la transaction "transaction_date _time": | Chaîne AAAA-MM-JJ HH:MM:SS | Estampille de la date et l'heure fournie par le serveur de traitement Format : AAAA-MM-JJ HH:MM:SS |
| Carte d'entreprise | Chaîne | Indique si la carte de paiement utilisée est une carte d'entreprise ou non |

Novembre 2022 Page 65 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|---|---|---|
| "corporateCard": | true/false | |
| Montant de la carte de crédit "amount": | Chaîne 10 caractères décimaux | Le montant total en dollars porté à la carte de crédit |
| Code de réponse "response_code": | Chaîne 3 caractères numériques ou null | Code de réponse de la transaction Valeurs possibles : <50 = Transaction approuvée >=50 = Transaction refusée NULL = Transaction non envoyée pour autorisation Pour plus de renseignements au sujet des réponses, consultez la section de référence sur les codes de réponse. |
| Code de réponse ISO "iso_response_cod e": | Chaîne 2 caractères numériques | Code de réponse ISO envoyé par l'institution émettrice Pour plus de renseignements sur les codes ISO envoyés, consultez la section de référence sur les codes de réponse. |
| Code d'approbation "approval_code": | Chaîne 8 caractères alphanumériques | Code d'autorisation reçu de l'institution émettrice |
| Type de carte "card_type": | Chaîne 2 caractères alphanumériques | Type de carte de paiement utilisé pour traiter la transaction Valeurs acceptées : V = Visa M = Mastercard AX = American Express |

Page 66 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|---|---|
| | | DC = Diner's Card NO = Novus ou Discover SE = Sears P = Débit INTERAC ^{MD} C1 = JCB |
| Type de portefeuille "wallet_type": | Chaîne applepay Ou googlepay | Type de portefeuille électronique utilisé durant la transaction Valeurs possibles : applepay ou googlepay |
| Descripteur dynamique "dynamic_descript or": | Chaîne 20 caractères alphanumériques Total de 22 caractères incluant votre nom de commerçant et un séparateur REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$% = ?^{{}[]} | Description définie par le commerçant, envoyée pour chaque transaction, qui apparaîtra sur le relevé de carte de crédit, ajoutée au nom de l'entreprise du commerçant Selon l'émetteur de la carte, le relevé comportera généralement le descripteur dynamique ajouté au nom commercial existant du commerçant, séparé par le caractère « / »; les caractères supplémentaires seront coupés. REMARQUE: La limite maximale de 22 caractères doit inclure le « / » comme l'un des caractères. |
| Numéro de facture "invoice_number": | Chaîne 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$ % = ?^{}[]\ | Identifie le numéro de facture associé avec la transaction |

Novembre 2022 Page 67 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|---|--|
| Code de client "customer_code": | Chaîne 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$% = ?^{{}[]} | Identifiant défini par l'utilisateur |
| Indicateur de commerce électronique "eci": | Chaîne 1 caractère numérique | Indicateur de commerce électronique ou type de chiffrement utilisé pour traiter la transaction Valeurs possibles : 5 = Transaction électronique authentifiée (3-D-Secure) 6 = Transaction électronique non authentifiée (3-D-Secure) 7 = Commerçant prenant en charge le SSL |
| Code de résultat du NVC "cvd_result_code": | Chaîne 2 caractères alphanumériques | Indique le résultat de la validation du NVC Le premier octet est l'indicateur numérique du NVC envoyé avec la demande, et le second est le code de réponse. Les codes de réponse possibles sont indiqués dans la section de référence sur les codes de réponse du NVC. |
| Code de résultat du SVA "avs_result_code" : | Chaîne 1 caractère alphanumérique | Indique le résultat de la vérification de l'adresse Pour une liste complète des codes de réponse possibles, consultez la section de référence sur les codes de réponse du SVA. |
| Code de résultat du code de vérification d'authentification du titulaire de carte | Chaîne 1 caractère alphanumérique | Indique le résultat du code de vérification d'authentification du titulaire de carte (CAVV) 3-D Secure |

Page 68 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|--|--|
| "cavv_result_code ": | | Les codes de réponse possibles sont indiqués dans les tableaux de la section 6.4 Code de résultat du code de vérification d'authentification du titulaire de carte |
| 6 premiers 4 derniers "first6last4": | Chaîne 10 caractères numériques | Indique les 6 premiers numéros de la carte ainsi que les 4 derniers |
| Date d'expiration "expiry_date": | Chaîne 4 caractères alphanumériques | Date d'expiration de la carte Format MMAA |
| Réussite de la répétition "recur_success": | <i>Chaîne</i> true/false | Indique si la transaction de facturation périodique a été configurée avec succès pour une facturation future Valeurs possibles : true ou false |
| ID de l'émetteur "issuer_id": | Chaîne 15 caractères alphanumériques Longueur variable | Identifiant unique pour les renseignements d'identification stockés du titulaire de la carte Renvoyé dans la réponse de la marque de la carte lors du traitement d'une transaction de renseignements d'identification au dossier Si les renseignements d'identification du titulaire de carte sont stockés pour la première fois et que l'ID de l'émetteur a été retourné dans la réponse, vous devez enregistrer l'ID de l'émetteur dans votre système afin de l'utiliser dans les transactions ultérieures de renseignements d'identification au dossier (s'applique uniquement aux transactions initiées par le commerçant). L'ID de l'émetteur doit être enregistré dans vos systèmes lorsqu'il est renvoyé par Passerelle Moneris dans les données de réponse, que la valeur ait été reçue ou non. En tant que meilleure pratique, si l'ID de l'émetteur n'est pas renvoyé et que vous avez reçu une valeur NULL à la |

Novembre 2022 Page 69 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|------------------------------------|--|
| | | place, stockez cette valeur et envoyez-la dans la transaction suivante. |
| est un débit "is_debit": | Chaîne true/false | Indique si une carte de débit a utilisée durant la transaction ou non |
| Numéro de caisse enregistreuse électronique "ecr_no": | Chaîne 8 caractères numériques | ID du terminal ou numéro CEE de la demande |
| Numéro de lot "batch_no": | Chaîne 3 caractères numériques | Le numéro du lot, aussi présenté comme élément du numéro de référence |
| Numéro de séquence "sequence_no": | Chaîne 3 caractères numériques | Le numéro de la transaction au sein du lot, aussi présenté comme élément du numéro de référence |
| Résultat (transaction financière) "result": | Chaîne 1 caractère alphanumérique | Indique le résultat de la transaction financière Valeurs possibles : a = Approuvée d = Refusée |
| Frais de commodité/applicati on réussie des frais de commodité "cf_success": | Chaîne true/false | Indique si la transaction de frais de commodité a été traitée avec succès REMARQUE: Les frais de commodité ne sont pas pris en charge pour la TMD, la facturation périodique, la transformation en jetons ou les portefeuilles électroniques. |
| Frais de commodité/montant | Chaîne | Montant des frais de commodité |

Page 70 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|--|---|
| des frais de commodité "cf_fee_amt": | 9 caractères décimaux | REMARQUE: Les frais de commodité ne sont pas pris en charge pour la TMD, la facturation périodique, la transformation en jetons ou les portefeuilles électroniques. |
| Frais de commodité/taux des frais de commodité "cf_fee_rate": | Chaîne 9 caractères décimaux | Taux des frais de commodité défini dans le profil du commerçant EXEMPLE 1,00 — Un montant fixe ou 10,0 = Un montant en pourcentage REMARQUE : Les frais de commodité ne sont pas pris en charge pour la TMD, la facturation périodique, la transformation en jetons ou les portefeuilles électroniques. |
| Frais de commodité/type de frais de commodité "cf_fee_type": | Chaîne 3 caractères alphabétiques Valeurs possibles : AMT ou PCT | Type de frais de commodité défini dans le profil du commerçant Valeurs possibles : AMT = Montant fixe PCT = Pourcentage REMARQUE : Les frais de commodité ne sont pas pris en charge pour la TMD, la facturation périodique, la transformation en jetons ou les portefeuilles électroniques. |
| Frais de commodité/état des frais de commodité "cf_status": | Chaîne 2 caractères alphanumériques | Indique l'état des transactions du commerçant et des frais de commodité Le champ d'état des frais de commodité fournit des détails sur le comportement des transactions et doit être cité lorsque vous contactez l'équipe du service la clientèle de Moneris. Valeurs possibles : 1 ou 1F = Première transaction d'achat conclue |

Novembre 2022 Page 71 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|---------------------------------------|--|
| | | 2 ou 2F = Deuxième transaction d'achat conclue 3 = Transaction d'annulation conclue 9 ou 9F = Première transaction d'annulation conclue 10 ou 10F = Deuxième transaction d'annulation conclue REMARQUE : Les frais de commodité ne sont pas pris en charge pour la TMD, la facturation périodique, la transformation en jetons ou les portefeuilles électroniques. |
| Transformation en jetons "tokenize": { | Objet S.O. | Contient les données relatives à la transformation en jetons des identifiants du titulaire de carte |
| Réussite (transformation en jeton) "success": | Chaîne true/false | Indique si la carte a été transformée en jeton ou non Valeurs possibles : true ou false |
| <pre>4 premiers 4 derniers "first4last4":</pre> | Chaîne 11 caractères numériques | Indique les 4 premiers numéros de la carte ainsi que les 4 derniers |
| Clé de données "data_key": | Chaîne 25 caractères alphanumériques | Identifiant unique pour un profil de chambre forte, utilisé dans les futures transactions financières de la chambre forte pour associer une transaction à ce profil. |
| État de la transformation en jeton "status": | Chaîne 3 caractères numériques | Indique le type d'échec, le cas échéant, survey durant la demande de transformation en jetons Valeurs possibles: 001 = Réussite de la création d'un jeton temporaire 940 = ID de profil non valide (dans la demande de transformation en jetons) 941 = Erreur de génération du jeton |

Page 72 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|--------------------------------|--|
| | | 942 = ID de profil ou URL source non valides 943 = Données de la carte non valide (format non numérique, échec mod10, les espaces seront retirées) 944 = Date d'expiration non valide (mmaa, doit être le mois en cours ou ultérieur) 945 = Données du NVC non valide (pas un numéro à 3 ou 4 chiffres) |
| Message de transformation en jetons "message": | Chaîne Caractère alphabétique | Donne plus de détails sur la réussite ou l'échec de la transformation en jetons Le message indiquera si les détails ont été ajoutés ou mis à jour. |
| Tarification multidevise dans la réponse "mcp": { | Objet S.O. | Contient les champs liés à la tarification multidevise reçus dans la réponse |
| Montant de règlement du commerçant "merchant_settl ement_amount": | Chaîne 12 caractères décimaux | Le montant que le commerçant recevra dans la transaction, en dollars canadiens |
| Code de devise du titulaire de carte "cardholder_cur rency_code": | Chaîne 3 caractères numériques | Code ISO représentant la devise étrangère du titulaire de la carte |
| Taux de la tarification multidevise "mcp_rate": | Chaîne | Taux de change (devise étrangère en CAD) qui a été utilisé pour la transaction |
| Précision décimale | Chaîne | Nombre de décimales incluses dans le montant |

Novembre 2022 Page 73 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description | | |
|--|--|---|--|--|
| "decimal_precis ion": | 1 caractère numérique Valeurs possibles : 0, 1, 2 ou 3 | | | |
| Montant du titulaire de carte (cardholder amount) "cardholder_amo unt": | Chaîne 12 caractères numériques | Montant, en unités de devise étrangère, qui sera facturé au titulaire de la carte pour la transaction | | |
| Description de la devise du titulaire de carte "cardholder_cur rency_desc": | Chaîne 3 caractères alphanumériques | Décrit la devise étrangère utilisée dans la transaction | | |
| Fraude "fraud":{ | Objet S.O. | Contient les sous-objets décrivant les données liées aux demandes des outils de protection contre la fraude | | |
| NVC "cvd":{ | Objet S.O. | Contient les données liées au NVC, un outil de protection contre la fraude | | |
| Origine de la décision "decision_ori | Chaîne Caractères alphanumériques, voir la description pour les valeurs possibles | Valeurs possibles: Moneris Ou Merchant | | |
| Résultat du NVC | Chaîne | Valeurs possibles : 1 = Succès | | |

Page 74 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|-------------------------------------|--|---|
| "result": | 1 caractère numérique | 2 = Échec 3 = Non vérifié 4 = Carte non admissible |
| <pre>Condition "condition":</pre> | Chaîne 1 caractère numérique | Indique si cet outil de protection contre la fraude a été configuré en tant que facteur pour Moneris lorsqu'elle prend des décisions automatiques pour une transaction Valeurs possibles: 0 = Facultatif 1 = Obligatoire |
| État "status": | Chaîne Caractères alphabétiques, voir la description pour les valeurs possibles | Indique si une demande a été effectuée à l'outil de protection contre la fraude et si ce dernier a été utilisé à des fins de décision automatique Valeurs possibles: success = Réussite de l'outil de protection contre la fraude failed = Éched de l'outil de protection contre la fraude (décision non automatique) disabled = Outil de protection contre la fraude non utilisé ineligible = Outil de protection contre la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou elle n'est pas admissible failed_optional = Échec de l'outil de protection contre la fraude et la décision automatique est facultative failed_mandatory = Échec de l'outil de protection contre la fraude et la décision automatique est obligatoire |
| NVC "code": | Chaîne 2 caractères alphanumériques | Résultat du NVC (pour une liste des codes possibles, voir la section de référence sur les codes de réponse du NVC) |
| Détails "details": | Chaîne S.O. (renseignements | Fournit des renseignements détaillés sur la demande de l'outil de protection contre la fraude |

Novembre 2022 Page 75 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description | | |
|--|--|---|--|--|
| | non utilisés pour cet outil de protection contre la fraude) | Uniquement pour Kount et 3-D Secure | | |
| SVA "avs":{ | Objet S.O. | Contient les données liées au SVA, un outil de protection contre la fraude | | |
| Origine de la décision "decision_origin": | Chaîne Caractères alphanumériques, voir la description pour les valeurs possibles | Valeurs possibles: Moneris ou Merchant | | |
| Résultat du SVA "result": | Chaîne 1 caractère numérique | Valeurs possibles : 1 = Succès 2 = Échec 3 = Non vérifié 4 = Carte non admissible | | |
| Condition "condition": | Chaîne 1 caractère numérique | Indique si cet outil de protection contre la fraude a été configuré en tant que facteur pour Moneris lorsqu'elle prend des décisions automatiques pour une transaction Valeurs possibles: 0 = Facultatif 1 = Obligatoire | | |
| État "status": | Chaîne Caractères alphabétiques, voir la description pour les valeurs possibles | Indique si une demande a été effectuée à l'outil de protection contre la fraude et si ce dernier a été utilisé à des fins de décision automatique Valeurs possibles: success = Réussite de l'outil de protection contre la fraude | | |

Page 76 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| | | failed = Éched de l'outil de protection contre la fraude (décision non automatique) disabled = Outil de protection contre la fraude non utilisé ineligible = Outil de protection contre la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou elle n'est pas admissible failed_optional = Échec de l'outil de protection contre la fraude et la décision automatique est facultative failed_mandatory = Échec de l'outil de protection contre la fraude et la décision automatique est obligatoire | | |
| Code SVA "code": | Chaîne 1 caractère alphanumérique | Résultat du code de SVA (pour une liste des codes possibles, voir la section de référence sur les codes de réponse du SVA) | | |
| Détails "details": | S.O. (renseignements non utilisés pour cet outil de protection contre la fraude) | Fournit des renseignements détaillés sur la demande de l'outil de protection contre la fraude Uniquement pour Kount et 3-D Secure | | |
| 3-D Secure "3d_secure":{ | Objet S.O. | Contient les données liées à 3-D Secure, un outil de protection contre la fraude | | |
| Origine de la décision "decision_ori | Chaîne Caractères alphanumériques, voir la description pour les valeurs possibles | Valeurs possibles: Moneris ou Merchant | | |
| Résultats 3- D Secure "result": | Chaîne 1 caractère numérique | Valeurs possibles : 1 = Succès 2 = Échec | | |

Novembre 2022 Page 77 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|-------------------------------------|--|---|
| | | 3 = Non vérifié 4 = Carte non admissible |
| Condition "condition": | Chaîne 1 caractère numérique | Indique si cet outil de protection contre la fraude a été configuré en tant que facteur pour Moneris lorsqu'elle prend des décisions automatiques pour une transaction Valeurs possibles: 0 = Facultatif 1 = Obligatoire |
| État "status": | Chaîne Caractères alphabétiques, voir la description pour les valeurs possibles | Indique si une demande a été effectuée à l'outil de protection contre la fraude et si ce dernier a été utilisé à des fins de décision automatique Valeurs possibles: success = Réussite de l'outil de protection contre la fraude failed = Éched de l'outil de protection contre la fraude (décision non automatique) disabled = Outil de protection contre la fraude non utilisé ineligible = Outil de protection contre la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou elle n'est pas admissible failed_optional = Échec de l'outil de protection contre la fraude et la décision automatique est facultative failed_mandatory = Échec de l'outil de protection contre la fraude et la décision automatique est obligatoire |
| Code 3- D Secure "code": | Chaîne 1 caractère numérique | Le type de chiffrement utilisé pour traiter la transaction Valeurs possibles : 5 = Transaction électronique authentifiée (3-D Secure) 6 = Transaction électronique non authentifiée (3-D Secure) 7 = Commerçant prenant en charge le SSL |

Page 78 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description | | |
|---|---|--|--|--|
| Détails "details":{ | S.O. (renseignements non utilisés pour cet outil de protection contre la fraude) | Fournit des renseignements détaillés sur la demande de l'outil de protection contre la fraude Uniquement pour Kount et 3-D Secure | | |
| Code de vérification d'authentific ation du titulaire de carte (CAVV) | Chaîne 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés: <>\$% = ?^{{}[]} | Valeur fournie par le module d'extension pour les commerçants de Moneris ou d'un tiers Valeur renvoyée par les transactions Visa Secure, Mastercard Identity Check ou American Express SafeKey | | |
| Message 3- D Secure "message": | Chaîne Caractère alphabétique | Décrit le raisonnement du résultat de la demande 3-D Secure Valeurs possibles: "Authentication Not Available" (authentification non disponible) "Unable to Verify Enrollment" (impossible de vérifier l'inscription) "Successful Payer Authentication" (authentification du payeur réussie) "Cardholder Not Participating" (titulaire de carte non participant) "failed 3-D Secure authentication" (échec de l'authentification 3-D Secure) "Successful Merchant Attempt" (tentative du commerçant réussie) | | |
| VERes "VERes": | Chaîne 1 caractère alphabétique | Code de réponse de la vérification Valeurs possibles : N = Carte ou émetteur non inscrit U = Type de carte non participant | | |

Novembre 2022 Page 79 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description | | |
|---|----------------------------------|---|--|--|
| | | Y = Carte inscrite | | |
| | | REMARQUE : Renvoyé seulement pour les transactions 3-D Secure 1.0 | | |
| | | | | |
| PARes | Chaîne | Code de réponse de l'authentification du payeur | | |
| "PARes": | true/false | Valeurs possibles : | | |
| | | true = Payeur entièrement authentifié ou tentative de vérification du NIP | | |
| | | false = Échec de l'authentification | | |
| | | REMARQUE : Renvoyé seulement pour les transactions 3-D Secure 1.0 | | |
| | | | | |
| État de la transaction "transStat us": | Chaîne 1 caractère alphabétique | Indique si la transaction est qualifiée comme transaction d'authentification ou vérification de compte Valeurs possibles : | | |
| | | Y = Titulaire de carte entièrement authentifié | | |
| | | A = Preuve de tentative d'authentification produite | | |
| | | U = Authentification impossible en raison d'un problème technique ou autre | | |
| | | N = Non authentifié | | |
| | | R = Non authentifié, car l'émetteur rejette l'authentification et demande que l'autorisation ne soit pas tentée | | |
| | | REMARQUE : Renvoyé seulement pour les 3-D Secure 2.0 | | |
| | | | | |
| Chargement 3-D Secure "loadvbv": | <i>Chaîne</i> true | Seulement présent avec la valeur « true » si la page a bien été redirigiée vers le site 3-D Secure | | |
| Kount | Objet | Contient les données liées à Kount, un outil de protection | | |
| "kount":{ | S.O. | contre la fraude | | |
| | | | | |

Page 80 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description | |
|--|--|--|--|
| Origine de la décision "decision_origin": | Chaîne Caractères alphanumériques, voir la description pour les valeurs possibles | Valeurs possibles: Moneris ou Merchant | |
| Résultat de Kount "result": | Chaîne 1 caractère numérique | Valeurs possibles : 1 = Succès 2 = Échec 3 = Non vérifié 4 = Carte non admissible | |
| Condition "condition": | Chaîne 1 caractère numérique | Indique si cet outil de protection contre la fraude a été configuré en tant que facteur pour Moneris lorsqu'elle prend des décisions automatiques pour une transaction Valeurs possibles: 0 = Facultatif 1 = Obligatoire | |
| État "status": | Chaîne Caractères alphabétiques, voir la description pour les valeurs possibles | Indique si une demande a été effectuée à l'outil de protection contre la fraude et si ce dernier a été utilisé à des fins de décision automatique Valeurs possibles: success = Réussite de l'outil de protection contre la fraude failed = Éched de l'outil de protection contre la fraude (décision non automatique) disabled = Outil de protection contre la fraude non utilisé ineligible = Outil de protection contre la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou elle n'est pas admissible failed_optional = Échec de l'outil de protection contre la fraude et la décision automatique est facultative | |

Novembre 2022 Page 81 de 105

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description | |
|--|--|--|--|
| | | failed_mandatory = Échec de l'outil de protection contre la fraude et la décision automatique est obligatoire | |
| Code de Kount "code": | Chaîne 1 caractère alphabétique | Valeurs possibles : A = Approuvée D = Refusée R = À réviser | |
| Détails "details":{ | Objet | Fournit des renseignements détaillés sur la demande de l'outil de protection contre la fraude Uniquement pour Kount et 3-D Secure | |
| Code de réponse de Kount "responseCode": | Chaîne 3 caractères numériques | Cote de risque finale renvoyée par le système Kount Valeurs possibles : 001 = Succès 973 = Impossible de trouver les données Kount du commerçant 984 = Erreur de données 987 = Transaction non valide | |
| Message (Kount) "message": | Chaîne 255 caractères alphanumériques | Bref message au sujet de la demande Kount | |
| ID de reçu "receiptID ": | Chaîne 64 caractères alphanumériques | ID de commande correspondant à la transaction financière d'origine | |
| Code de Kount "code": | Chaîne 1 caractère alphabétique | Valeurs possibles : A = Approuvée D = Refusée | |

Page 82 de 105 Novembre 2022

| Nom et clé des champs de réponse | Type et limites | Description |
|--|---------------------------------------|--|
| | | R = À réviser |
| Note de Kount "score": | Chaîne 3 caractères numériques | Cote de risque finale renvoyée par le système Kount |
| Erreur Kount "error": | Chaîne Caractère alphabétique | Liste des erreurs générées par la demande Kount |
| Données de la chambre forte "vault_data": | Objet S.O. | Objet contenant des informations relatives à la chambre forte de Moneris |
| Clé de données "data_key": | Chaîne 25 caractères alphanumériques | Identifiant unique pour un profil de chambre forte, utilisé dans les futures transactions financières de la chambre forte pour associer une transaction à ce profil. La clé de données est générée par Moneris et vous est retournée dans l'objet Receipt lors du premier enregistrement du profil. |
| Validité de la clé de donnée "is_valid": | Chaîne true/false | Indique si la clé de donnée est valide Valeurs possibles: true ou false |

2.7.2.4 Exemple pour la réponse JSON à une demande de reçu

Novembre 2022 Page 83 de 105

```
"address 1":"1 main st",
   "address_2":"Unit 2012",
   "city": "Toronto",
   "country": "Ca",
   "province": "On"
   "postal code": "M1M1M1"
"billing":{
   "address_1":"1 main st",
   "address 2":"Unit 2000",
   "city": "Toronto",
   "province":"ON",
   "country": "CA",
   "postal code": "M1M1M1"
"recur":{
   "number of recurs": "3",
  "recur_period":"1",
"recur_amount":"15.00",
  "recur_unit":"month",
"start_date":"20220902",
   "bill now":"false"
},
"cart":{
   "items":[
         "url": "https:\\/\/esqa.moneris.com\\/cr\\/checkout\\/item3.jpg",
         "description": "Three item",
         "product code":"two_item",
         "unit cost":"11.00",
         "quantity":"1"
      }
   ],
   "subtotal":"10.24",
   "tax":{
      "amount":"0.00",
      "description": "Tax",
      "rate":"0"
   }
"cc total":"6.00",
"cc":{
  "first6last4":"4242424242",
   "expiry":"1221",
   "cardholder": "test"
"mcp":{
   "merchant_settlement_amount":"452.00",
   "cardholder_currency_code":"978"
"gift":[
   {
      "balance_remaining":"0.00",
      "Description": "Gift Fixed Reload",
      "first4last4":"*********0214",
      "pan": "0211020000001000214",
      "cvd":"123",
      "balance_used":"200.00"
   }
"wallet":{
   "type": "applepay",
   "paymentData":{
      "token":{
         "paymentData":{
            "data":"0YJMuivQ6+xILNQyDfwO+kzKWZ//TkNa5nxBzHIf7fw==",
             "signature": "MIAGCSqGSIb3DJ7mrwhISSB+Ic6kAAAAAAAA=",
            "header":{
                "publicKeyHash": "18hkrHSrxIdbZs5qKY4US8bFqEk6bBGXde14yQrwrd8=",
                "ephemeralPublicKey":"MFkwEwYHKoZIzj0h6ilzF+Z4dseqHDjsdYA==",
                "transactionId": "4c0d6ae158aa0322b1f5baf6467195e0238ca48f"
```

Page 84 de 105 Novembre 2022

```
"version": "EC v1"
             "paymentMethod": {
                "displayName": "Discover 2780",
                "network": "Discover",
                "type":"credit"
             "transactionIdentifier":"4C0D6AE158AA03CC4BAF6467195E0238CA48F"
      }
   "pay_by_token":1,
"ticket":"1635780027iwm4IczLl02LqHQ6xHmvDJ1xFIS2vT",
   "cust id": "chkt- cust -1101",
   "dynamic_descriptor":"dyndesc",
   "order no": "20211101152026",
   "eci": "7"
},
"receipt":{
   "result": "a",
   "gift":[
      {
         "order no": "1583250405Ad1BmCSsfHHDeu4 g1",
         "transaction no": "6198-1583250435590-00157838 15",
         "reference_no":"3276071",
         "response code":"000",
         "benefit amount": "200.00",
         "benefit remaining": "0.00",
         "first6last4":"0211020214"
      }
   "cc":{
      "order no": "20211101152026",
      "cust id": "chkt- cust -1101",
      "transaction no": "8291-0 20",
      "reference no": "660115340017373030",
      "transaction_code":"00",
      "transaction_type":"200",
      "transaction date time":"2021-11-01 11:20:53",
      "corporate card":null,
      "amount": "6.00",
      "response code":"027",
      "iso_response_code":"01",
      "approval code":"489642",
      "card_type":"V",
      "dynamic descriptor": "dyndesc",
      "invoice number":null,
      "customer_code":null,
      "eci":"7",
      "cvd_result_code":"1M",
"avs_result_code":"null",
      "cavv_result_code":null,
"first6last4":"4242424242",
      "expiry_date":"1221",
      "recur success": "null",
      "issuer id":null,
      "is debīt":null,
      "ecr no": "66011534",
      "batch_no":"737",
      "sequence no":"303",
      "result": "a",
      "cf_success":"true",
      "cf_fee amt":"0.11",
      "cf fee rate":"1.75",
      "cf_fee_type":"PCT",
"cf_status":"2",
      "tokenize":{
         "success":"true",
         "first4last4":"2222***0011",
         "datakey": "4sbe08wFMEePj4632EVIbWNL2",
```

Novembre 2022 Page 85 de 105

```
"status":"001",
              "message": "Successfully updated CC details."
           "mcp":{
              "merchant settlement amount": "452.00",
              "cardholder_currency_code":"978",
"mcp_rate":"1.508",
              "decimal precision": "2",
              "cardholder_amount":"299.73",
"cardholder_currency_desc":"EUR"
          },
"fraud":{
              "3d secure":{
                  "decision_origin":"Merchant",
                  "result": "3",
                 "condition":"1",
                 "status": "disabled",
                 "code":"",
                 "details":""
              "kount":{
                  "decision origin": "Merchant",
                  "result": "3",
                  "condition":null,
                 "status": "disabled",
                 "code":"",
                  "details":""
              "avs":{
                 "decision_origin":"Merchant",
"result":"3",
                  "condition":"0"
                 "status": "disabled",
                  "code":"",
                  "details":""
              "cvd":{
                 "decision origin": "Merchant",
                  "result": "1",
                 "condition":"0",
                  "status": "success",
                 "code":"1M",
"details":""
              }
           "vault_data":[
              {
                  "data key": "JNDSFQKD8iRsCQM5TcBObz9V7",
                  "is_valid":"true"
              },
              {
                  "data key":"4jZb8X1gCpWfC4f4KKh6Fizf2",
                  "is valid":"true"
              },
              {
                  "data_key":"jjq6xx5cUQsS1AhwaQhNYpKG8",
"is_valid":"true"
              }
      }
  }
}
```

Page 86 de 105 Novembre 2022

2.8 Fermeture de l'instance Moneris Checkout

Pour fermer l'instance Moneris Checkout, faites appel à myCheckout.closeCheckout(), par exemple :

myCheckout.closeCheckout([ticket #]);

Novembre 2022 Page 87 de 105

3 Fonctions additionnelles de Moneris Checkout

- 3.1 Transformation des renseignements d'identification en jetons à l'aide de Moneris Checkout
- 3.2 Outils de prévention de la fraude de Moneris Checkout
- 3.3 Taille des fenêtres de Moneris Checkout
- 3.4 Tarification multidevise dans Moneris Checkout
- 3.5 Versements Visa dans Moneris Checkout

3.1 Transformation des renseignements d'identification en jetons à l'aide de Moneris Checkout

Vous pouvez configurer Moneris Checkout pour qu'il stocke les renseignements d'identification du titulaire de carte dans la chambre forte de Moneris et remplace ces données par un jeton lors des transactions éventuelles. Vous pouvez également utiliser Moneris Checkout pour mettre à jour les identifiants associés au jeton.

Si vous souhaitez transformer en jetons les renseignements d'identification des transactions Moneris Checkout, sélectionnez l'option **Transformer la carte en jetons** dans le centre de ressources pour commerçants. Pour mettre à jour les jetons existants, sélectionnez **Vault Update Card**.

Pour en savoir plus, vous pouvez consulter ou télécharger la documentation concernant le centre de ressources pour commerçants dans le portail pour développeurs de Moneris à l'adresse suivante :

developer.moneris.com

3.1.1 Jetons et Paiement par jeton

Lorsque la transformation en jetons est activée dans Moneris Checkout, vous pouvez permettre aux clients existants de sélectionner des renseignements de paiement enregistrés sur la page de paiement. La carte de paiement du client doit déjà être transformée en jeton et enregistrée dans la chambre forte de Moneris pour être référencée par la demande de chargement préalable et pour que le client la voit sur la page de paiement.

Dans la demande de chargement préalable, Moneris Checkout acceptera un jeton composé de trois paires de clés de données et d'ID d'émetteur, chacune représentant la carte de paiement du titulaire de carte enregistrée dans la chambre forte de Moneris.

Pour en savoir plus sur ces champs, consultez la section 2.4.1 Demande de chargement préalable

3.2 Outils de prévention de la fraude de Moneris Checkout

- 3.2.1 À propos des outils de prévention de la fraude de Moneris Checkout
- 3.2.2 Kount, un outil de prévention de la fraude de Moneris Checkout
- 3.2.3 Outils de prévention de la fraude et décision automatique

Page 88 de 105 Novembre 2022

3.2.1 À propos des outils de prévention de la fraude de Moneris Checkout

Divers outils de réduction des risques de fraude sont offerts lors du traitement de transactions dans Moneris Checkout, y compris :

- SVA
- NVC
- 3-D Secure
- Kount

Pour vous aider à choisir les outils à appliquer aux transactions de Moneris Checkout, consulter l'outil de configuration de Moneris Checkout dans la section Sécurité des paiements du centre de ressources pour commerçants de Moneris.

Pour en savoir plus, vous pouvez consulter ou télécharger la documentation concernant le centre de ressources pour commerçants dans le portail pour développeurs de Moneris à l'adresse suivante :

developer.moneris.com

REMARQUE : La vérification du NVC est toujours activée comme outil de prévention de la fraude et sera effectuée à chaque demande de transaction dans Moneris Checkout, mais vous pouvez choisir si Moneris considère le résultat de NVC comme un facteur d'autorisation de la transaction ou non.

3.2.2 Kount, un outil de prévention de la fraude de Moneris Checkout

Si vous sélectionnez Kount comme outil de prévention de la fraude dans Moneris Checkout et que votre entreprise est doté de son propre compte de service de Kount, vous devez inclure votre ID de commerçant Kount, votre clé API de Kount et votre ID de site Web de Kount lors de la configuration du commerce Moneris Checkout dans le centre de ressources pour commerçants.

Si vous utilisez un ensemble de services de prévention de la fraude de base de Moneris et que vous n'avez aucun compte d'entreprise avec Kount, il n'est pas requis de fournir cette information.

3.2.3 Outils de prévention de la fraude et décision automatique

Moneris Checkout peut être configuré pour traiter ou refuser les transactions automatiquement en fonction des résultats de l'évaluation du risque des outils de prévention de la fraude sélectionnés.

Si vous cochez la case de décision automatique, vous pouvez choisir si l'analyse d'un outil de prévention de la fraude sélectionné est considérée comme un facteur décisionnel obligatoire ou facultatif pour autoriser ou refuser la transaction.

Les renseignements s'appliquent à tous les outils de prévention de la fraude sauf :

3-D Secure, qui est obligatoire par défaut si l'outil est activé

Novembre 2022 Page 89 de 105

3.3 Taille des fenêtres de Moneris Checkout

Vous pouvez modifier l'apparence des fenêtres de Moneris Checkout du côté client, y compris la proportion de l'écran du navigateur Web occupée par Moneris Checkout.

Le comportement de la taille par défaut de Moneris Checkout est une fenêtre plein écran, c'est-à-dire que Moneris Checkout occupe toute la page Web. Vous pouvez modifier ce comportement en affichant une vue partielle du côté client. Si vous n'utilisez pas l'option plein écran, vous devez définir la taille des fenêtres dans la balise <div>. Pour en savoir plus, consultez la section 2.3 Préparation de la page de paiement du côté client.

Vous pouvez configurer la taille et d'autres caractéristiques de la fenêtre de Moneris Checkout dans le centre de ressources pour commerçants.

3.4 Tarification multidevise dans Moneris Checkout

Vous pouvez configurer Moneris Checkout pour vous permettre d'afficher le prix de vos biens et services dans plusieurs devises tout en continuant de recevoir vos fonds et de produire vos rapports en dollars canadiens.

Si vous activez la tarification multidevise (TMD) pour les transactions de Moneris Checkout, vous pouvez activer l'option de tarification multidevise (TMD) dans le centre de ressources pour commerçants. La TMD est offerte uniquement pour les cartes Visa et Mastercard.

Si la tarification multidevise est activée, les fonctions qui suivent ne sont plus prises en charge:

- Facturation périodique
- Cartes-cadeaux
- 3-D Secure 1.0
- Google Pay^{MC}

Pour en savoir plus, vous pouvez consulter ou télécharger la documentation concernant le centre de ressources pour commerçants dans le portail pour développeurs de Moneris à l'adresse suivante :

developer.moneris.com

3 5 Versements Visa dans Moneris Checkout

Vous pouvez configurer Moneris Checkout afin d'offrir des plan de versements aux titulaires de carte. Ces plans vous permettent de recevoir le montant complet de la transaction en un versement unique, alors que le titulaire de carte peut payer sa banque émettrice en une série de versements.

Pour les transactions d'au moins 100 \$, Moneris Checkout confirme l'admissibilité des données de la carte saisie par le client par l'entremise d'une demande au serveur Versements Visa. Le iframe du paiement peut afficher jusqu'à trois plans de versement pour une carte admissible, chacun indiquant le montant du paiement mensuel, le nombre de mois et le taux annuel en pourcentage appliqué par la banque émettrice. Le titulaire de carte lit les modalités du plan et les accepte.

Page 90 de 105 Novembre 2022

La solution Versements Visa est uniquement offerte à certains émetteurs faisant partie des associations Visa, Mastercard et Amex.

Si la solution Versements Visa est utilisée par le client pour une transaction, les fonctions suivantes sont automatiquement désactivées :

- les cartes-cadeaux;
- les portefeuilles électroniques comme Google Pay^{MC} et Apple Pay.
 Si vous voulez utiliser la solution Versements Visa pour les transactions traitez par Moneris Checkout, vous pouvez activer cette option dans le centre de ressources pour commerçants. Pour en savoir plus, consultez la documentation au sujet du centre de ressources pour commerçants, que vous pouvez télécharger dans le portail pour développeurs de Moneris :

developer.moneris.com

Novembre 2022 Page 91 de 105

4 Tester votre intégration de Moneris Checkout

Durant la phase de test du développement :

- 1. Suivez les directives de test dans le centre de ressources pour commerçants à la page https://esqa.moneris.com/mpg afin de préparer la page de Moneris Checkout pour les tests.
- 2. Utilisez la nouvelle adresse URL de test pour les demandes d'un serveur à l'autre : NOUVELLE ADRESSE URL :

```
https://gatewayt.moneris.com/chktv2/request/request.php
```

ANCIENNE ADRESSE URL:

https://gatewayt.moneris.com/chkt/request/request.php

3. Consultez la bibliothèque de tests JavaScript :

NOUVELLE BIBLIOTHÈQUE:

```
<script
src="https://gatewayt.moneris.com/chktv2/js/chkt_v2.00.js"></script>
```

ANCIENNE BIBLIOTHÈQUE:

```
<script
src="https://gatewayt.moneris.com/chkt/js/chkt v1.00.js"></script>
```

4. Configurez l'élément myCheckout pour qu'il passe en mode test :

```
myCheckout.setMode("qa");
```

- 5. Dans toutes les demandes de chargement préalable, utilisez la valeur « qa » comme variable de l'environnement.
- 6. Dans toutes les demandes de chargement préalable, assurez-vous d'utiliser la version test des renseignements d'identification de l'ID de commerce, du jeton API et de l'ID de Checkout.
- 7. Dans toutes les demandes de reçu, utilisez la valeur « qa » comme variable de l'environnement.
- 8. Dans toutes les demandes de reçu, assurez-vous d'utiliser la version test des renseignements d'identification de l'ID de commerce, du jeton API et de l'ID de Checkout.

4.1 Cartes de test pour Moneris Checkout

Des numéros de cartes de test sont disponibles pour tester l'intégration Moneris Checkout. Pour obtenir les renseignements les plus récents sur les cartes de test, consultez le portail des développeurs de Moneris à l'adresse suivante :

https://developer.moneris.com/en/More/Testing/Testing%20a%20Solution

Informations spéciales pour les tests avec frais de commodité ou de service :

Pour les transactions de test avec frais de commodité ou frais de service dans Moneris Checkout, vous devez utiliser les identifiants de test suivants :

ID de commerce: monca00392

Septembre 2022 Page 93 de 105

Guide d'intégration de Moneris Checkout

Jeton API : qYdISUhHiOdfTr1CLNpN

Nom d'utilisateur : DemoUser

Mot de passe : password

Page 94 de 105 Septembre 2022

5 Transition à la production avec Moneris Checkout

Une fois vos tests de l'intégration de Moneris Checkout terminés, faites ce qui suit pour passer de l'intégration à la production :

- Assurez-vous de créer une copie de la configuration test finale de Moneris Checkout dans l'environnement de production du centre de ressources pour commerçants à la page https://esqa.moneris.com/mpg afin de préparer la page de Moneris Checkout pour la production.
- 2. Utilisez la nouvelle URL de production pour les demandes d'un serveur à l'autre : NOUVELLE ADRESSE URL :

```
https://gateway.moneris.com/chktv2/request/request.php
```

ANCIENNE ADRESSE URL:

https://gateway.moneris.com/chkt/request/request.php

3. Consultez la bibliothèque de production JavaScript :

```
NOUVELLE BIBLIOTHÈQUE :
```

```
<script
src="https://gateway.moneris.com/chktv2/js/chkt_v2.00.js"></script>
```

ANCIENNE BIBLIOTHÈQUE:

```
<script
src="https://gateway.moneris.com/chkt/js/chkt v1.00.js"></script>
```

4. Configurez l'élément myCheckout pour qu'il passe en mode production :

```
myCheckout.setMode("prod");
```

- 5. Dans toutes les demandes de chargement préalable, utilisez la valeur « prod » comme variable de l'environnement.
- 6. Dans toutes les demandes de chargement préalable, assurez-vous d'utiliser la version production des renseignements d'identification de l'ID de commerce, du jeton API et de l'ID de Checkout.
- 7. Dans toutes les demandes de reçu, utilisez la valeur « prod » comme variable de l'environnement.
- 8. Dans toutes les demandes de reçu, assurez-vous d'utiliser la version production des renseignements d'identification de l'ID de commerce, du jeton API et de l'ID de Checkout.

Septembre 2022 Page 95 de 105

6 Référence

- 6.1 Codes de réponse pour les rappels : Moneris Checkout
- 6.2 Codes de réponse pour le SVA : Moneris Checkout
- 6.3 Codes de réponse pour le NVC : Moneris Checkout
- 6.4 Codes de résultat CAVV

6.1 Codes de réponse pour les rappels : Moneris Checkout

| Code de réponse | Raison |
|-----------------|-------------------------------------|
| 001 | Succès |
| 902 | Échec de 3-D Secure dans la réponse |
| 2001 | Billet non valide |
| 2002 | Billet réutilisé |
| 2003 | Billet expiré |

6.2 Codes de réponse pour le SVA : Moneris Checkout

| Code | Visa | Mastercard/Discover | American Express/JCB |
|------|---|--|--|
| А | Adresse correspond, mais pas le code postal ou ZIP; droits de l'acquéreur non implicites | Adresse correspond, mais le code postal ou ZIP ne correspond pas | Adresse de facturation correspond, mais le code postal ou ZIP ne correspond pas |
| В | Adresse correspond, mais le code postal ou ZIP ne peuvent être vérifiés en raison d'un format incompatible (L'acquéreur de transactions a envoyé | S. O. | S. O. |

Septembre 2022 Page 97 de 105

| Code | Visa | Mastercard/Discover | American Express/JCB |
|------|---|---------------------|--|
| | l'adresse et le code postal ou ZIP) | | |
| С | Adresse non vérifiée en raison d'un format incompatible (L'acquéreur de transactions a envoyé l'adresse et le code postal ou ZIP) | S. O. | S. O. |
| D | Adresse et code postal ou ZIP correspondent | S. O. | Nom du client incorrect; code postal ou ZIP correspond |
| Е | S. O. | S. O. | Nom du client incorrect; adresse de facturation et code postal ou ZIP correspondent |
| F | S'applique au Royaume-Uni uniquement : adresse et code postal ou ZIP correspondent | S. O. | Nom du client incorrect; adresse de facturation correspond |
| G | Renseignements liés à l'adresse non vérifiés dans le cadre d'une transaction internationale L'une des raisons suivantes peuvent s'appliquer: L'émetteur n'utilise pas l'outil du SVA Les données du SVA sont présentes dans la demande, mais l'émetteur n'a pas renvoyé de résultat du SVA | S. O. | S. O. |

Page 98 de 105 Septembre 2022

| Code | Visa | Mastercard/Discover | American Express/JCB |
|------|--|--|---|
| | Visa a lancé le SVA au nom de l'émetteur, mais aucune adresse n'est indiquée au dossier du compte | | |
| I | Renseignements liés à l'adresse non vérifiés | S. O. | S. O. |
| К | S. O. | S. O. | Nom du client correspond |
| L | S. O. | S. O. | Nom du client et code postal ou ZIP correspondent |
| M | Adresse et code postal ou ZIP correspondent | S. O. | Nom du client, adresse de facturation et code postal ou ZIP correspondent |
| N | Aucune correspondance; l'acquéreur a envoyé ce qui suit : Uniquement le code postal ou ZIP Uniquement l'adresse Le code postal ou ZIP et l'adresse Ce code est également utilisé lorsque l'acquéreur de transactions demande l'utilisation du SVA, mais n'envoie aucune donnée y étant liée | Adresse et le code postal ou ZIP ne correspondent pas | Adresse de facturation et code postal ou ZIP ne correspondent pas |
| 0 | S. O. | S. O. | Nom du client et adresse de facturation correspondent |
| Р | Code postal ou ZIP correspond; l'acquéreur a envoyé le code postal ou | S. O. | S. O. |

Septembre 2022 Page 99 de 105

| Code | Visa | Mastercard/Discover | American Express/JCB |
|------|---|---|--|
| | ZIP et l'adresse, mais l'adresse n'a pas été vérifiée en raison de formats incompatibles | | |
| R | Nouvel essai; le système non disponible ou temps du système écoulé L'émetteur utilise habituellement le SVA, mais l'émetteur n'était pas disponible REMARQUE: Code R utilisé par Visa lorsque les émetteurs ne sont pas disponibles; les émetteurs doivent s'abstenir | Nouvel essai; le système n'est pas en mesure de traiter la demande | Système non disponible; nouvel essai |
| | d'utiliser ce code | | |
| S | S. O. | Le SVA n'est actuellement pas pris en charge | Le SVA n'est actuellement pas pris en charge |
| Т | S. O. | Code ZIP de neuf chiffres correspond; adresse ne correspond pas | S. O. |
| U | Adresse n'est pas vérifiée dans le cadre d'une transaction nationale, pour une des raisons qui suivent : | Aucune donnée n'est fournie par le système d'autorisation ni par celui de l'émetteur | Renseignements non disponibles |
| | L'émetteur n'utilise pas l'outil du SVA Les données du SVA sont présentes dans la demande, mais l'émetteur n'a pas renvoyé de résultat du SVA Visa a lancé le SVA au nom de l'émetteur, mais aucune | | |

Page 100 de 105 Septembre 2022

| Code | Visa | Mastercard/Discover | American Express/JCB |
|------|--|---|--|
| | adresse n'est indiquée au dossier du compte | | |
| W | Ne s'applique pas; le cas échéant, remplacer par le code Z de Visa Disponible pour les émetteurs états-uniens seulement | Pour les adresses états- uniennes, le code ZIP de neuf chiffres correspond, mais l'adresse ne correspond pas Pour les adresses non états- uniennes, le code postal correspond, mais l'adresse ne correspond pas | Nom du client, adresse de facturation et code postal exacts |
| X | S. O. | Pour les adresses états- uniennes, le code ZIP de neuf chiffres et l'adresse correspondent Pour les adresses non états- uniennes, le code postal et l'adresse correspondent | S. O. |
| Υ | Adresse et code postal ou ZIP correspondent | Adresse de facturation et code postal ou ZIP correspondent | Adresse de facturation et code postal ou ZIP correspondent |
| Z | Code postal ou ZIP correspond; adresse ne correspond pas ou l'adresse n'est pas comprise dans la demande | Pour les adresses états- uniennes, le code ZIP de cinq chiffres correspond, mais l'adresse ne correspond pas | Code postal ou ZIP correspond; adresse de facturation ne correspond pas |

6.3 Codes de réponse pour le NVC : Moneris Checkout

La vérification du NVC est offerte par Visa, Mastercard, Discover, American Express, JCB et UnionPay pour le traitement des transactions.

Septembre 2022 Page 101 de 105

| Code | Description |
|--------|--|
| M | Correspondance |
| N | Aucune correspondance |
| Р | Non traité |
| S | Le NVC se trouve sur la carte, mais le commerçant a indiqué que le NVC est absent |
| U | L'émetteur n'utilise pas l'outil du NVC |
| Υ | Correspondance pour American Express/JCB uniquement |
| D | Code de sécurité non valide pour American Express ou JCB uniquement |
| Autres | Code de réponse non valide |

6.4 Codes de résultat CAVV

La valeur de vérification de l'authentification du titulaire de carte (CAVV), la valeur d'authentification du titulaire de compte (AAV) et la valeur de vérification American Express (AEVV) sont respectivement les valeurs que vérifient Visa, Mastercard et American Express pour vérifier l'intégrité des données transactionnelles de Visa Secure, Mastercard Identity Check et American Express SafeKey. Ces valeurs sont renvoyées au commerçant par l'émetteur à la suite d'une authentification.

Le commerçant ajoute ensuite la valeur CAVV, AAV ou AEVV à la demande d'autorisation à l'aide des transactions Achat avec 3-D Secure ou Préautorisation avec 3-D Secure, comme décrit ci-dessous :

- 1. Le commerçant envoie une demande d'authentification 3-D Secure et reçoit la valeur CAVV, AAV ou AEVV dans la réponse.
- 2. Le commerçant ajoute ensuite la valeur CAVV, AAV ou AEVV à Moneris à l'aide des transactions Achat avec 3-D Secure ou Préautorisation avec 3-D Secure, puis il reçoit le code du résultat CAVV dans la réponse.

Page 102 de 105 Septembre 2022

Codes de résultat CAVV de Visa

| Code de résultat | Message | Signification pour le commerçant |
|------------------|---|--|
| Aucun | CAVV absent ou non vérifié | Pas une transaction Visa Secure Aucun transfert de responsabilité; le commerçant n'est pas protégé contre les débits compensatoires |
| 0 | Résultats de l'authentification CAVV non valides | Pas une transaction Visa Secure Aucun transfert de responsabilité; le commerçant n'est pas protégé contre les débits compensatoires |
| 1 | Échec de la validation (authentification) CAVV | Si vous avez suivi correctement le processus de Visa Secure, l'émetteur devrait être responsable de la transaction relativement aux codes de raison de débit compensatoire de Visa Secure |
| 2 | Succès de la validation (authentification) CAVV | Transaction authentifiée II y a un transfert de responsabilité, et le commerçant est protégé contre les débits compensatoires |
| 3, 8, A | Succès de la validation (tentative) CAVV | Tentative de validation Visa Secure II y a un transfert de responsabilité, et le commerçant est protégé contre les débits compensatoires causés par certaines fraudes liées aux cartes |
| 4, 7, 9 | Échec de la validation (tentative) CAVV | Tentative de validation Visa Secure II y a un transfert de responsabilité, et le commerçant est protégé contre les débits compensatoires causés par certaines fraudes liées aux cartes |
| 6 | CAVV non validé : émetteur non participant | Tentative de validation Visa Secure II y a un transfert de responsabilité, et le commerçant est protégé contre les débits compensatoires causés par certaines fraudes liées aux cartes |
| В | Succès de la validation CAVV; renseignements uniquement | Pas une transaction Visa Secure Aucun transfert de responsabilité; le commerçant n'est pas protégé contre les débits compensatoires |
| С | CAVV non validé (tentative) | Tentative de validation Visa Secure II y a un transfert de responsabilité, et le commerçant est protégé contre les débits compensatoires causés par certaines fraudes liées aux cartes |

Septembre 2022 Page 103 de 105

| Code de résultat | Message | Signification pour le commerçant |
|------------------|---------------------------------------|---|
| D | CAVV non validé (authentification) | Tentative de validation Visa Secure II y a un transfert de responsabilité, et le commerçant est protégé contre les débits compensatoires causés par certaines fraudes liées aux cartes. |

Codes de résultat CAVV de Mastercard

| Code de résultat | Message | Signification pour le commerçant |
|------------------|------------------------------|---|
| 0 | Échec de l'authentification | Pas une transaction Mastercard Identity Check Aucun transfert de responsabilité; le commerçant n'est pas protégé contre les débits compensatoires |
| 1 | Tentative d'authentification | Tentative de validation Mastercard Identity Check II y a un transfert de responsabilité, et le commerçant est protégé contre les débits compensatoires causés par certaines fraudes liées aux cartes (excluant les cartes de paiement commerciales) |
| 2 | Succès de l'authentification | Transaction authentifiée II y a un transfert de responsabilité, et le commerçant est protégé contre les débits compensatoires |

Codes de résultat CAVV d'American Express

American Express SafeKey **REMARQUE**: Seuls les commerçants acquis directement d'American Express (c.-à-d. les commerçants AMEX qui ne font pas partie du programme OptBlue) peuvent se procurer la solution SafeKey. Si vous avez des questions relatives aux débits compensatoires, à la responsabilité ou aux règlements de différends, communiquez avec votre représentant d'American Express, car American Express agit à titre d'acquéreur des dossiers de ces commerçants.

| Code de résultat | Description |
|------------------|--|
| 1 | Échec de la validation AEVV : authentification, clé de l'acquéreur |

Page 104 de 105 Septembre 2022

| Code de résultat | Description |
|------------------|---|
| 2 | Succès de la validation AEVV : authentification, clé de l'acquéreur |
| 3 | Succès de la validation AEVV : tentative, clé de l'acquéreur |
| 4 | Échec de la validation AEVV : tentative, clé de l'acquéreur |
| 7 | Échec de la validation AEVV : tentative, acquéreur non participant, clé de réseau |
| 8 | Succès de la validation AEVV : tentative, acquéreur non participant, clé de réseau |
| 9 | Échec de la validation AEVV : tentative, serveur de contrôle des accès non disponible, clé de réseau |
| А | Succès de la validation AEVV : tentative, serveur de contrôle des accès non disponible, clé de réseau |
| U | AEVV non vérifié |

Septembre 2022 Page 105 de 105