

Guide d'intégration de Moneris Checkout

Version: 1.0.8

Table des matières

0	btenir de l'aidebtenir de l'aide d	4
E>	kigences système et aptitudes requises	5
	hangements apportés à la version 1.0.8	
1	À propos de Moneris Checkout	9
2	Processus d'intégration de Moneris Checkout	. 11
	2.1 Configuration de Moneris Checkout dans le centre de ressources	
	pour commerçants	
	2.1.1 Fonctions de configuration additionnelles dans le CRC	
	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	
	2.4.1 Demande de chargement préalable	
	2.4.2 Réponse à une demande de chargement préalable	
	2.5 Affichage de la page Moneris Checkout dans le navigateur	
	2.6 Gestion des rappels	
	2.6.1 Types de rappel	
	2.7 Mise en œuvre de la logique de demande de reçu d'un serveur à l'autre	
	2.7.1 Demande de reçu	
	2.7.2 Réponse à une demande de reçu	
	2.8 Fermeture de l'instance Moneris Checkout	
3	Fonctions additionnelles de Moneris Checkout	. 88
	3.1 Transformation des renseignements d'identification en jetons à l'aide de	
	Moneris Checkout	
	3.1.1 Jetons et Paiement par jeton	
	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	
	3.3 Taille des fenêtres de Moneris Checkout	
	3.4 Tarification multidevise dans Moneris Checkout	
	3 5 Versements visa dans Moneris Checkout	. 90
4	Tester votre intégration de Moneris Checkout	. 93
	4.1 Cartes de test pour Moneris Checkout	. 93
5	Transition à la production avec Moneris Checkout	. 95
6	Référence	. 97
	6.1 Codes de réponse pour les rappels : Moneris Checkout	
	6.2 Codes de réponse pour le SVA : Moneris Checkout	. 97
	6.3 Codes de réponse pour le NVC : Moneris Checkout	101
	6.4 Codes de résultat CAVV	102

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 Septembre 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.

Septembre 2022 Page 5 de 105

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 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

Page 6 de 105 Septembre 2022

 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 is Debit 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
- 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

Septembre 2022 Page 7 de 105

Guide d'intégration de Moneris Checkout

- 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 Septembre 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.

Septembre 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

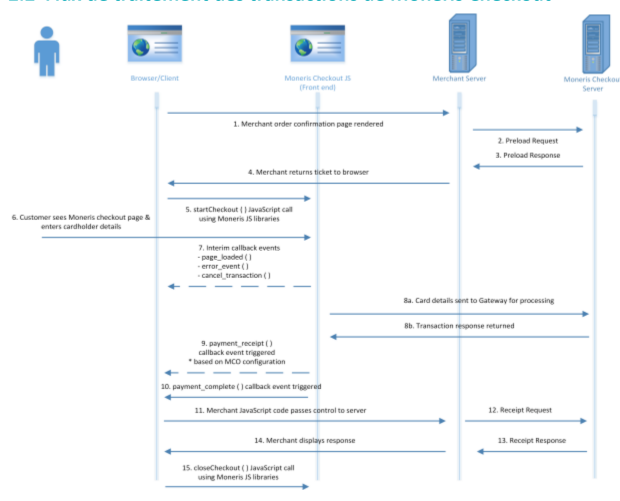
2.1.1 Fonctions de configuration additionnelles dans le CRC

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 :

Septembre 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 Septembre 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 {}
Sasca on mee comigaration	*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

Septembre 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 Septembre 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

Septembre 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 Septembre 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	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
ID de client String 50 caractères alphanumériques REMARQUE : Certains		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
	caractères spéciaux ne sont pas acceptés : <>\$% = ?^"{}[]\	

Septembre 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 Septembre 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

Septembre 2022 Page 19 de 105

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

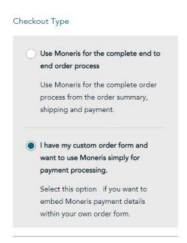
2.4.1.1 Éléments facultatifs de la demande de chargement préalable

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 Septembre 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

Septembre 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 Septembre 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

Septembre 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 Septembre 2022

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

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	

Septembre 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	Adresse d'expédition du client
	REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$ % = ? ^ " { } [] \	
Ligne d'adresse d'expédition 2	String	Adresse d'expédition du client
address_2	50 caractères alphanumériques	
	REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$ % = ? ^ " { } [] \	
Ville d'expédition	String	Ville de l'adresse d'expédition du client
city	50 caractères alphanumériques	

Page 26 de 105 Septembre 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

Septembre 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 Ville de facturation city	String 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$% = ?^"{}[]\ String 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$% = ?^"{}[]\	Adresse de facturation du client 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 Septembre 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

Septembre 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 Septembre 2022

```
"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"
},
"cart":{
   "items":[
      {
          "url": "https:\/\/example.com\/examples\/item1.jpg",
          "description": "One item",
          "product code": "one item",
          "unit_cost":"100.00",
          "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"
}
```

}

Septembre 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 Septembre 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

Septembre 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 Septembre 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.

Septembre 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 Septembre 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

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

Page 38 de 105 Septembre 2022

Variable	Type et limites	Description
		Phase de production = prod
Type de demande	String Caractères alphabétiques	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.

Septembre 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 Septembre 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.

Septembre 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
<pre>Expédition "shipping":{</pre>	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 Septembre 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

Septembre 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 Septembre 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

Septembre 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
Nombre d'occurrences "number_of_recurs":	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 Septembre 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

Septembre 2022 Page 47 de 105

Nom et clé des champs de réponse	Type et limites	Description
Description de l'article "description":	Chaîne 200 caractères alphanumériques	Décrit l'article présent dans le 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 Septembre 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

Septembre 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 Septembre 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)

Septembre 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.
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
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 Septembre 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) "cc": {	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

Septembre 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 Septembre 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

Septembre 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 Septembre 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

Septembre 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 Septembre 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

Septembre 2022 Page 59 de 105

Nom et clé des champs de réponse	Type et limites	Description
		demande de chargement préalable
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
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 Septembre 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

Septembre 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 Septembre 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_remaining":	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.

Septembre 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 ».	
<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 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 Septembre 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

Septembre 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 Septembre 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

Septembre 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 Septembre 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":	Chaîne 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

Septembre 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 Septembre 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

Septembre 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
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 "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 Septembre 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

Septembre 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_origin":	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 Septembre 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		
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		
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		

Septembre 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 Septembre 2022

Nom et clé des champs de réponse	Type et limites	Description		
Code SVA "code":	Chaîne 1 caractère alphanumérique	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 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":	Chaîne 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_origin":	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		

Septembre 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":	configuré en tant que facteur pour Moneri	
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 Septembre 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	

Septembre 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":	"PARes": true/false Valeurs possibles: true = Payeur entièrement authentifié ou tentative de vérif NIP false = Échec de l'authentification REMARQUE: Renvoyé seulement pour les transactions 3-D			
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		
<pre>Kount "kount":{</pre>	Objet S.O.	Contient les données liées à Kount, un outil de protection contre la fraude		

Page 80 de 105 Septembre 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	

Septembre 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 Septembre 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

Septembre 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"
"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 Septembre 2022

```
"version": "EC v1"
              "paymentMethod": {
                 "displayName": "Discover 2780",
                 "network": "Discover",
                 "type":"credit"
              "transactionIdentifier":"4C0D6AE158AA03CC4BAF6467195E0238CA48F"
      }
   },
              "ticket": "1635780027iwm4IczL102LqHQ6xHmvDJ1xFIS2vT",
   "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 debit":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",
          "status":"001",
```

Septembre 2022 Page 85 de 105

```
"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 Septembre 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 #]);

Septembre 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 Septembre 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

Septembre 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 Septembre 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

Septembre 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
Α	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	S. O.	S. O.
	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		

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
P	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	Nouvel essai; le système n'est pas en mesure de traiter la demande	Système non disponible; nouvel essai
	REMARQUE: Code R utilisé par Visa lorsque les émetteurs ne sont pas disponibles; les émetteurs doivent s'abstenir 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
М	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