

BE PAYMENT READY

Guide d'intégration de Moneris Checkout

Version: 1.0.5

Table des matières

Obtenir de l'aide	5
Exigences système et aptitudes requises	6
Modifications de la version 1.0.5	7
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	11
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	
2.4.1.1 Éléments facultatifs de la demande de chargement préalable	
Facturation périodique	
Panier d'achats	
Coordonnées	
Renseignements sur l'expédition	
Renseignements sur la facturation	
2.4.1.2 Exemple de demande de chargement préalable en format JSON	
2.4.2 Réponse à une demande de chargement préalable	29
2.4.2.1 Exemple de réponse de chargement préalable – Chargement réussi	20
2.4.2.2 Exemple de réponse de chargement préalable – Chargement	50
échouééchoué mereponse de chargement prediable – chargement	30
2.5 Affichage de la page Moneris Checkout dans le navigateur	
2.6 Gestion des rappels	
2.6.1 Types de rappel	
2.6.1.1 Champs de réponse de rappel	
2.6.1.2 Page chargée	
2.6.1.3 Annuler la transaction	32
2.6.1.4 Événement d'erreur	33
2.6.1.5 Reçu de paiement	33
2.6.1.6 Paiement conclu	34
2.6.1.7 Page fermée	34
2.6.1.8 Paiement envoyé	
2.7 Mise en œuvre de la logique de demande de reçu d'un serveur à l'autre	
2.7.1 Demande de reçu	
2.7.1.1 Exemple de demande de reçu en format JSON	
2.7.2 Réponse à une demande de reçu	37
2.7.2.1 Définition des champs de réponse : réponse à une demande	
de reçu	
2.7.2.2 Exemple pour la réponse JSON à une demande de reçu	
2.8 Fermeture de l'instance Moneris Checkout	69

Août 2021 Page 3 de 85

3	Fonctions additionnelles de Moneris Checkout	70
	3.1 Transformation des renseignements d'identification en jetons à l'aide de	
	Moneris Checkout	70
	3.2 Outils de prévention de la fraude de Moneris Checkout	70
	3.2.1 À propos des outils de prévention de la fraude de Moneris Checkout	70
	3.2.2 Kount, un outil de prévention de la fraude de Moneris Checkout	71
	3.2.3 Outils de prévention de la fraude et décision automatique	71
	3.3 Taille des fenêtres de Moneris Checkout	71
	3.4 Tarification multidevise dans Moneris Checkout	72
4	Tester votre intégration de Moneris Checkout	73
5	Transition à la production avec Moneris Checkout	75
6	Référence	77
	6.1 Codes de réponse pour les rappels : Moneris Checkout	77
	6.2 Codes de réponse pour le SVA : Moneris Checkout	77
	6.3 Codes de réponse pour le NVC : Moneris Checkout	81
	6.4 Codes de résultat CAVV	82

Page 4 de 85 Août 2021

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/

Août 2021 Page 5 de 85

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.

Page 6 de 85 Août 2021

Modifications de la version 1.0.5

- Correction de la limite pour le champ de demande Date de début Modifications de la version 1.0.4
- Nouveaux types de rappel : Page fermée et Paiement envoyé
- Références à l'élément monerisCheckout renommées à myCheckout
- Ajout d'information relative au caractère spécial interdit " dans certains champs de demande
- Suppression de l'information relative aux caractères spéciaux interdits dans le champ description des articles du panier d'achats, car les caractères y sont désormais pris en charge Modifications de la version 1.0.3
- Ajout du champ de réponse isDebit pour la réponse à une demande de reçu
- Ajout de fonctions de soutien pour les transactions des portefeuilles Apple Pay et Google Pay^{MC} Modifications de la version 1.0.2
- Correction de la limite pour le champ de réponse numéro de commande qui passe à 45 caractères Modifications de la version 1.0.1
- Ajout d'information relative à l'outil 3-D Secure 2.0, y compris un nouveau champ de réponse état de la transaction
- Ajout d'information relative à la tarification multidevise
- Mise à jour des diagrammes et des modèles de programmation pour inclure 3-D Secure 2.0 et la tarification multidevise
- Correction des limites pour les champs de demande de chargement préalable : numéro de commande, ID du client, descripteur dynamique
- Correction des limites pour les champs de demande de facturation périodique : nombre d'occurrences
- Correction des limites pour les champs de demande du panier d'achats : description de l'article, code de produit de l'article, description des taxes
- Correction des limites pour les champs de demande des renseignements sur l'expédition : lignes d'adresse 1 et 2, ville d'expédition, province d'expédition, code postal d'expédition
- Correction des limites pour les champs de demande des renseignements sur la facturation : lignes d'adresse 1 et 2, ville de facturation, province de facturation, code postal de facturation
- Ajout d'information relative au comportement des rappels pour les sujets Reçu de paiement et Paiement conclu
- Dans la définition des champs de réponse : correction de la description du champ de réponse code 3 D Secure dans la réponse à une demande de reçu
- Pour le sujet des codes de réponse pour les rappels : correction de la description du code 2001 et ajout des codes 2002 et 2003

Août 2021 Page 7 de 85

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.

Août 2021 Page 9 de 85

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

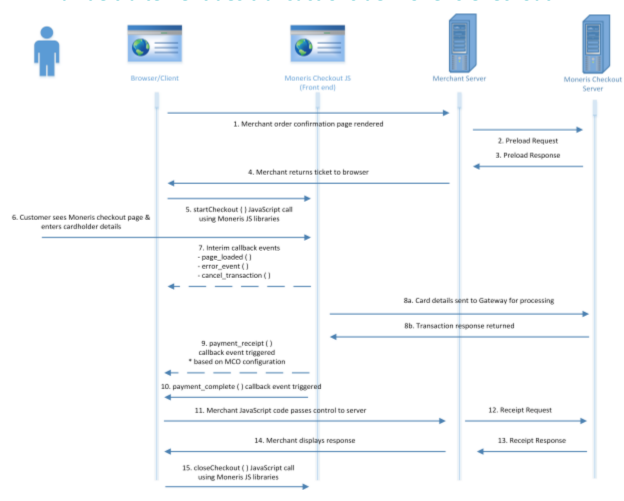
2.1.1 Fonctions de configuration additionnelles dans le CRC

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 :

Août 2021 Page 11 de 85

- 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 85 Août 2021

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 {}
Susce on wee comiguration	*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

Août 2021 Page 13 de 85

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:

```
<script
src="https://gatewayt.moneris.com/chkt/js/chkt_v1.00.js"></script>
Phase de production:
<script
src="https://gateway.moneris.com/chkt/js/chkt_v1.00.js"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></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);
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.

Page 14 de 85 Août 2021

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:

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

Phase de production:

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

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 {+}
```

Août 2021 Page 15 de 85

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
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 action	String Caractères alphabétiques	Type de demande envoyée au serveur de Moneris Checkout Valeurs acceptées : preload Ou receipt

Page 16 de 85 Août 2021

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 cust_id	String 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$% = ?^"{}[]\	Champ défini par le commerçant et qui peut être utilisé à titre d'identifiant Peut être recherché dans le centre de ressources pour commerçants de Moneris
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 « / »

Août 2021 Page 17 de 85

Variable	Type et limites	Description
Langue language	String 2 caractères alphabétiques	Détermine la langue dans laquelle Moneris Checkout affiche les
		renseignements Valeurs acceptées :
		en : anglais
		fr : français

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	Object	Renseignements d'expédition du client
shipping_details	S. O.	
Renseignements sur la facturation billing_details	Object S. O.	Renseignements de facturation du client

Page 18 de 85 Août 2021

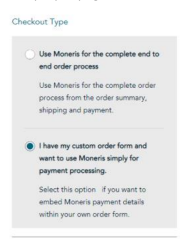
2.4.1.1 Éléments facultatifs de la demande de chargement préalable

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
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.

Août 2021 Page 19 de 85

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 De 1 à 999	Nombre d'intervalles par unité d'occurrence qui doivent s'écouler entre chaque facturation périodique
Montant à facturer à chaque période recur_amount	String Nombre décimal de 10 caractères, avec un minimum de 3 chiffres	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

Page 20 de 85 Août 2021

Variable	Type et limites	Description
	Jusqu'à 7 chiffres (dollars) + un point (.) + 2 chiffres (sous) après le point EXEMPLE: 1234567.89	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).

Champ de l'élément de premier niveau

cart

Août 2021 Page 21 de 85

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 EXEMPLE: 1234567.89	Coût de l'article à l'unité

Page 22 de 85 Août 2021

Variable	Type et limites	Description
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	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

Août 2021 Page 23 de 85

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

Coordonnées

Élément facultatif

Champ de l'élément de premier niveau

contact_details

Champs de demande pour l'élément Coordonnées

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

Page 24 de 85 Août 2021

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

Août 2021 Page 25 de 85

Variable	Type et limites	Description
	REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$% = ?^"{}[]\	
Province d'expédition province	String 3 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

Renseignements sur la facturation

Élément facultatif

Champ de l'élément de premier niveau

billing_details

Champs de demande pour l'élément Renseignements sur la facturation

Variable	Type et limites	Description
Ligne d'adresse de facturation 1	String	Adresse de facturation du client

Page 26 de 85 Août 2021

Variable	Type et limites	Description
address_1	50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$ % = ?^"{}[]\	
Ligne d'adresse de facturation 2 address_2	String 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$% = ?^"{}[]\	Adresse de facturation du client
Ville de facturation city	String 50 caractères alphanumériques REMARQUE: Certains caractères spéciaux ne sont pas acceptés: <>\$% = ?^"{}[]\	Ville de l'adresse de facturation du client
Province de facturation province	String 3 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 Code ISO 3166-1 alpha-2

Août 2021 Page 27 de 85

Variable	Type et limites	Description
Code postal de facturation postal code	String 20 caractères alphanumériques	Code postal de l'adresse de facturation du client

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.

```
{
    "store id": "moneris",
    "api token": "hurgle",
    "checkout id": "chkt5BF66neris",
    "txn total":"452.00",
    "environment": "qa",
    "action": "preload",
    "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"
          }
```

Page 28 de 85 Août 2021

```
"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"
```

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

Août 2021 Page 29 de 85

Variable	Description
	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":{
                  "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 #])
```

Page 30 de 85 Août 2021

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 error_event page_loaded payment_complete payment_receipt
Billet ticket	String Caractères alphanumériques	Indique une instance de Moneris Checkout en particulier

Août 2021 Page 31 de 85

Variable	Type et limites	Description
		Chaîne de caractères également incluse dans la réponse à la demande de chargement préalable d'origine
Code de réponse	String	Indique le résultat du rappel
response_code	Caractères alphanumériques	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"
}
```

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);
```

Page 32 de 85 Août 2021

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.

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",
```

Août 2021 Page 33 de 85

```
"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.

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",
```

Page 34 de 85 Août 2021

```
"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 :

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

Phase de production:

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.

Août 2021 Page 35 de 85

Champs de demande de reçu - Obligatoires

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

Page 36 de 85 Août 2021

```
"action":"receipt"
}
```

2.7.2 Réponse à une demande de reçu

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

Structure JSON pour la réponse à une demande de reçu

```
response {+}
  request {+}
    cust_info {+}
    shipping {+}
    billing {+}
    cart {+}
    wallet {+}
    mcp {+}
  receipt {+}
    gift [{+}]
     cc {+}
       mcp {+}
       tokenize {+}
       fraud {+}
         cvd {+}
         avs {+}
         3d_secure {+}
         kount {+}
```

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 du champ de réponse et clé	Description
Réponse { "response": {	Élément de la réponse de premier niveau
Succès "success":	Indique si une demande est réussie ou non (cà-d. approuvée ou refusée) Une demande non réussie indique une erreur ou un traitement impossible Valeurs possibles : true ou false

Août 2021 Page 37 de 85

Nom du champ de réponse et clé	Description
<pre>Demande "request":{</pre>	Contient de l'information relative à la demande de chargement préalable ainsi que des renseignements que Moneris Checkout envoie à Passerelle Moneris lors du traitement de transactions financières
Montant total de la transaction "txn_total":	Montant de la transaction en dollars
Renseignements sur le client "cust_info": {	Coordonnées du client L'information présentée par cet élément de réponse reflète une des trois possibilités suivantes : Si l'élément est envoyé dans la demande de chargement préalable, il reflète l'élément Coordonnées Si vous avez choisi Moneris Checkout pour gérer les coordonnées du client, l'élément reflète les renseignements entrés par le client dans le formulaire en ligne Si vous n'avez pas choisi Moneris Checkout pour gérer cette information, l'élément de réponse sera vide
Prénom "first_name":	Prénom du client
Nom de famille "last_name":	Nom de famille du client
Numéro de téléphone "phone":	Numéro de téléphone du client
Courriel "email":	Adresse courriel du client

Page 38 de 85 Août 2021

Nom du champ de réponse et clé	Description
<pre>Expédition "shipping":{</pre>	Contient les renseignements d'expédition du client
	L'information présentée par cet élément de réponse reflète une des trois possibilités suivantes :
	Si l'élément est envoyé dans la demande de chargement préalable, il reflète l'élément Renseignements sur l'expédition Si vous avez choisi Moneris Checkout pour gérer les renseignements sur l'expédition du client, l'élément reflète les renseignements entrés par le client dans le formulaire en ligne Si vous n'avez pas choisi Moneris Checkout pour gérer cette information, l'élément de réponse sera vide
Ligne d'adresse d'expédition 1	Adresse d'expédition du client
"address_1":	
Ligne d'adresse d'expédition 2	Adresse d'expédition du client
"address_2":	
Ville d'expédition	Ville de l'adresse d'expédition du client
"city":	
Pays d'expédition	Pays de l'adresse d'expédition du client
"country":	Code ISO 3166-1 alpha-2
Province d'expédition	Province de l'adresse d'expédition du client
"province":	Code de sous-division de pays ISO 3166-2
Code postal d'expédition "postal_code":	Code postal de l'adresse d'expédition du client

Août 2021 Page 39 de 85

Nom du champ de réponse et clé	Description
<pre>Facturation "billing":{</pre>	Contient les renseignements de facturation du client
	L'information présentée par cet élément de réponse reflète une des trois possibilités suivantes :
	Si l'élément est envoyé dans la demande de chargement préalable, il reflète l'élément Renseignements sur la facturation Si vous avez choisi Moneris Checkout pour gérer les renseignements sur la facturation du client, l'élément reflète les renseignements entrés par le client dans le formulaire en ligne Si vous n'avez pas choisi Moneris Checkout pour gérer cette information, l'élément de réponse sera vide
Ligne d'adresse de facturation 1	Adresse de facturation du client
"address_1":	
Ligne d'adresse de facturation 2	Adresse de facturation du client
"address_2":	
Ville de facturation	Ville de l'adresse de facturation du client
"city":	
Pays de facturation	Pays de l'adresse de facturation du client
"country":	Code ISO 3166-1 alpha-2
Province de facturation	Province de l'adresse de facturation du client
"province":	Code de sous-division de pays ISO 3166-2
Code postal de facturation "postal_code":	Code postal de l'adresse de facturation du client

Page 40 de 85 Août 2021

Nom du champ de réponse et clé	Description
Même que l'adresse d'expédition "same_as_shipping":	Indique que l'adresse d'expédition est la même que celle de facturation Valeurs possibles : true ou false
Facturation périodique "recur": {	Champs liés à la facturation périodique
Nombre d'occurrences "number_of_recurs":	Nombre d'occurrences de la transaction
Période "recur_period":	Nombre d'intervalles par unité d'occurrence qui doivent s'écouler entre chaque facturation périodique
Montant à facturer à chaque période "recur_amount":	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":	Unité utilisée comme base pour l'intervalle Fonctionne avec la variable « period » pour déterminer la fréquence de facturation
Date de début "start_date":	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":	Valeur « true » si un montant doit être facturé à la carte immédiatement; sinon, valeur « false »

Août 2021 Page 41 de 85

Nom du champ de réponse et clé	Description
Panier d'achats	Panier d'achats virtuel et son contenu
"cart":{	L'élément reflète l'information contenue dans l'élément de demande Panier d'achat
Articles du panier d'achats	Englobe l'ensemble complet d'articles dans
"items":[{	panier d'achats
URL de l'article	Lien URL correspondant à l'image de l'artic
"url":	du panier d'achats Moneris Checkout
Description de l'article	Décrit l'article du panier d'achats
"description":	
Code de produit de l'article	UGS de l'article
"product_code":	
Coût unitaire de l'article	Coût de l'article à l'unité
"unit_cost":	
Nombre d'articles	Nombre d'unités d'un même article dans le
"quantity":	panier d'achats
Sous-total	Montant total du panier d'achats en dollar
"subtotal":	avant les taxes
Taxes	Englobe les renseignements sur les taxes
"tax":	appliquées aux articles du panier d'achats
Montant des taxes	Montant des taxes en dollars
"amount";	

Page 42 de 85 Août 2021

Nom du champ de réponse et clé	Description
Description des taxes "description":	Décrit le type de taxe appliqué
Taux de taxation "rate":	Taux de taxation en pourcentage
Montant total de la carte de crédit "cc_total":	Montant total à facturer à la carte de crédit
Carte de crédit (demande) "cc": {	Contient les renseignements sur le titulaire de carte
6 premiers chiffres et 4 derniers chiffres "first6last4":	Comprend les 6 premiers chiffres et les 4 derniers chiffres du numéro de la carte
Date d'expiration "expiry":	Date d'expiration de la carte
Titulaire de carte "cardholder":	Nom du titulaire de carte
Tarification multidevise dans le chargement préalable "mcp": {	Contient les champs liés à la tarification multidevise envoyés durant la transaction
<pre>Montant de règlement du commerçant "merchant_settlement_amount":</pre>	Montant que le commerçant reçoit à la suite de la transaction, en dollars canadiens
Code de devise du titulaire de carte "cardholder_currency_code":	Code ISO représentant la devise étrangère du titulaire de carte

Août 2021 Page 43 de 85

Nom du champ de réponse et clé	Description
Carte-cadeau (demande) "gift":[{	Élément contenant de l'information au sujet d'une carte-cadeau
<pre>Solde actuel "balance_remaining":</pre>	Solde actuel de la carte-cadeau
Description de la carte-cadeau "description":	Description de la carte-cadeau utilisée lors de la transaction
4 premiers chiffres et 4 derniers chiffres "first4last4":	Comprend les 4 premiers chiffres et les 4 derniers chiffres du numéro de la carte
Numéro de la carte-cadeau "pan":	Numéro de compte de la carte-cadeau
NVC de la carte-cadeau "cvd":	Code de vérification de la carte-cadeau
Solde utilisé "balance_used":	Montant retiré du solde d'une carte-cadeau au moment de la transaction
Portefeuille "wallet":	Contient de l'information sur le portefeuille électronique utilisé lors de la transaction
Type de portefeuille "type":	Type de portefeuille électronique utilisé lors de la transaction Valeurs possibles : applepay ou googlepay
Données de paiement "paymentData": {	Élément qui contient divers renseignements liés au paiement envoyé par le portefeuille électronique

Page 44 de 85 Août 2021

Nom du champ de réponse et clé	Description
Version (mineure) de l'API "apiVersionMinor":	Version mineure de l'API
Version de l'API "apiVersion":	Version de l'API de paiement du portefeuille électronique
Données du mode de paiement "paymentMethodData": {	Élément qui contient de l'information sur le mode de paiement utilisé lors de la transaction
Description du mode de paiement "description":	Message côté utilisateur qui décrit le mode de paiement utilisé lors de la transaction
Données de transformation en jetons "tokenizationData": {	Élément qui contient de l'information relative à la transformation en jetons et au portefeuille électronique
Type de transformation en jetons "type":	Type de transformation en jetons appliqué au mode de paiement choisi Valeurs possibles : PAYMENT_GATEWAY ou DIRECT
Jeton "token":	Jeton créé pour substituer le mode de paiement
Type de mode de paiement "type":	Court identifiant du mode de paiement accepté Valeurs possibles : CARD PAYPAL
<pre>Info "info":{</pre>	Élément qui reflète les renseignements sur le titulaire de carte, la carte et le réseau de carte associés au portefeuille électronique

Août 2021 Page 45 de 85

Nom du champ de réponse et clé	Description
Réseau de carte "cardNetwork":	Réseau de la carte de paiement
Renseignements sur la carte "cardDetails":	Renseignements sur la carte de paiement; habituellement les 4 derniers chiffres du numéro du compte de paiement choisi
Adresse de facturation du portefeuille électronique "billingAddress": {	Élément qui reflète les renseignements de facturation du titulaire de carte associé au portefeuille électronique
Adresse 3 "address3":	Troisième ligne de l'adresse
Code de tri "sortingCode":	Code utilisé pour le tri
Adresse 2 "address2":	Deuxième ligne de l'adresse
Code du pays "countryCode":	Code ISO 3166-1 alpha-2 du pays
Adresse 1 "address1":	Première ligne de l'adresse
Code postal "postalCode":	Code postal ou code ZIP de l'adresse
Nom "name":	Nom du destinataire

Page 46 de 85 Août 2021

Nom du champ de réponse et clé	Description
Région "locality":	Ville, village, quartier ou banlieue
Région administrative "administrativeArea":	Sous-division d'un pays, par exemple un état ou une province
Adresse d'expédition du portefeuille électronique "shippingAddress": {	Élément qui contient les renseignements sur l'adresse d'expédition par défaut du titulaire de carte stockés dans le portefeuille électronique
Adresse 3 "address3":	Troisième ligne de l'adresse
Code de tri "sortingCode":	Code utilisé pour le tri
Adresse 2 "address2":	Deuxième ligne de l'adresse
Code du pays "countryCode":	Code ISO 3166-1 alpha-2 du pays
Adresse 1 "address1":	Première ligne de l'adresse
<pre>Code postal "postalCode":</pre>	Code postal ou code ZIP de l'adresse
Nom "name":	Nom du destinataire

Août 2021 Page 47 de 85

Nom du champ de réponse et clé	Description
Région "locality":	Ville, village, quartier ou banlieue
Région administrative "administrativeArea":	Sous-division d'un pays, par exemple un état ou une province
Numéro du billet "ticket":	Numéro de billet unique attribué à une transaction en particulier; renvoyé dans la réponse à la demande de chargement préalable
<pre>ID de client "cust_id":</pre>	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
Descripteur dynamique "dynamic descriptor":	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 « / »
Numéro de commande "order_no":	Identifiant unique associé à chaque transaction financière
Indicateur de commerce électronique "eci":	Indicateur ou type de cryptage de commerce électronique utilisé pour traiter la transaction

Page 48 de 85 Août 2021

Nom du champ de réponse et clé	Description
	Valeurs possibles :
	5 – Transaction électronique authentifiée (3-D Secure)
	6 – Transaction électronique non authentifiée (3- D Secure)
	7 – Commerçant prenant en charge le protocole SSL
Reçu "receipt":{	Élément qui contient les renseignements du reçu
Résultat (transaction financière) "result":	Indique le résultat de la transaction financière
	Valeurs possibles :
	A = Accepté
	D = Refusé
Carte-cadeau (reçu) "gift":[{	Contient les renseignements relatifs à la carte-cadeau
Numéro de commande "order_no":	Identifiant unique associé à chaque transaction financière
Numéro de transaction "transaction_no":	Identifiant de la transaction propre à Passerelle Moneris Ce champ est nécessaire pour toute demande de suivi de transaction éventuelle, y compris le remboursement, la correction d'achat et la conclusion de préautorisation
<pre>Numéro de référence "reference_no":</pre>	Terminal utilisé pour traiter la transaction, suivi du numéro de quart de travail, du numéro de lot et du numéro de séquence Ce numéro est habituellement utilisé pour identifier des transactions dans les systèmes

Août 2021 Page 49 de 85

Nom du champ de réponse et clé	Description
	de traitement, et il doit être affiché sur tout reçu remis au client Ce renseignement doit également 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 réponse "response_code":	Code de réponse de la transaction Valeurs possibles : <50 – Transaction approuvée >=50 – Transaction refusée NULL – Transaction non envoyée pour autorisation Pour obtenir plus de renseignements sur une réponse en particulier, veuillez consulter la rubrique Codes de réponse
Montant de points "benefit_amount":	Points utilisés pour la transaction; montant retiré de la carte à la suite de la transaction
<pre>Solde de points "benefit_remaining":</pre>	Solde actuel de la carte-cadeau
6 premiers chiffres et 4 derniers chiffres "first6last4":	Comprend les 6 premiers chiffres et les 4 derniers chiffres du numéro de la carte

Page 50 de 85 Août 2021

Nom du champ de réponse et clé	Description
Carte de crédit (reçu)	Contient les champs décrivant la réponse à la transaction par carte de crédit
Numéro de commande "order_no":	Identifiant unique associé à chaque transaction financière
<pre>ID de client "cust_id":</pre>	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
Numéro de transaction "transaction_no":	Référence à la transaction originale pour tout suivi de transaction (cà-d. la conclusion de préautorisation, la correction d'achat et le remboursement) Valeur renvoyée dans la réponse à la transaction d'origine Conclusion de préautorisation : référence à une préautorisation Remboursement ou correction d'achat : référence à un achat ou une préautorisation conclue
Numéro de référence "reference_no":	Terminal utilisé pour traiter la transaction, suivi du numéro de quart de travail, du numéro de lot et du numéro de séquence Ce numéro est habituellement utilisé pour identifier des transactions dans les systèmes de traitement, et il doit être affiché sur tout reçu remis au client Ce renseignement doit également être enregistré par le commerçant

Août 2021 Page 51 de 85

Nom du champ de réponse et clé	Description
	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":	Type de transaction financière traitée Valeurs possibles : 00 – Achat 01 – Préautorisation
<pre>Type de transaction "transaction_type":</pre>	Code de transaction ISO pour les transactions financières
Date et heure de la transaction "transaction_date_time":	Marquage de l'heure et la date de transaction Format : AAAA-MM-JJ HH:MM:SS
Carte d'entreprise "corporateCard":	Indique si la carte de paiement utilisée est une carte d'entreprise ou non
Montant de la carte de crédit "amount":	Montant total facturé à la carte de crédit en dollars
Code de réponse "response_code":	Code de réponse de la transaction Valeurs possibles : <50 – Transaction approuvée

Page 52 de 85 Août 2021

Nom du champ de réponse et clé	Description
	>=50 – Transaction refusée
	NULL – Transaction non envoyée pour autorisation
	Pour obtenir plus de renseignements sur une réponse en particulier, veuillez consulter la rubrique Codes de réponse
Code de réponse ISO "iso_response_code":	Code de réponse ISO renvoyé de l'institution émettrice Pour obtenir plus de renseignements sur un code ISO renvoyé en particulier, veuillez consulter la rubrique Codes de réponse
Code d'approbation "approval_code":	Code d'autorisation reçu de l'institution émettrice
Type de carte "card type":	Type de carte de paiement utilisée pour traiter la transaction
cara_enpe .	Valeurs acceptées :
	V = Visa
	M = Mastercard
	AX = American Express
	DC = Diner's Club
	NO = Novus/Discover
	SE = Sears
	D = Débit <i>Interac</i> ^{MD}
	C1 = JCB
Type de portefeuille "wallet_type":	Type de portefeuille électronique utilisé lors de la transaction Valeurs possibles : applepay ou googlepay

Août 2021 Page 53 de 85

Nom du champ de réponse et clé	Description
Descripteur dynamique "dynamic_descriptor":	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 « / »
Numéro de facture "invoice_number":	Désigne le numéro de la facture associée à la transaction
<pre>Code de client "customer_code":</pre>	Identifiant déterminé par l'utilisateur
Indicateur de commerce électronique "eci":	Indicateur ou type de cryptage de commerce électronique 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 protocole SSL
Code de résultat NVC	Indique le résultat de la vérification du NVC
"cvd_result_code":	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 affichés dans la rubrique Codes de réponse de NVC

Page 54 de 85 Août 2021

Nom du champ de réponse et clé	Description
Code de résultat SVA "avs_result_code":	Indique le résultat du service de vérification d'adresse Pour connaître tous les codes de réponse possibles, consultez la rubrique Codes de réponse pour le SVA
Code de résultat CAVV "cavv_result_code":	Indique le résultat CAVV de 3-D Secure Les codes de réponse possibles sont affichés dans les tableaux de la rubrique 6.4 Codes de résultat CAVV
6 premiers chiffres et 4 derniers chiffres "first6last4":	Comprend les 6 premiers chiffres et les 4 derniers chiffres du numéro de la carte
Date d'expiration "expiry_date":	Date d'expiration de la carte Format MMAA
Facturation périodique réussie "recur_success":	Indique si la transaction pour la facturation périodique éventuelle a été configurée avec succès ou non Valeurs possibles : true ou false
ID de l'émetteur "issuer_id":	Identifiant unique pour les renseignements d'identification de titulaire de carte stockés Renvoyé dans la réponse de la marque de carte lors du traitement d'une transaction qui utilise les renseignements d'identification d'un client Si les renseignements d'identification d'un titulaire de carte sont stockés pour la première fois, l'ID de l'émetteur est renvoyé dans la réponse, et vous devez enregistrer l'ID de l'émetteur dans votre système afin de traiter les transactions avec renseignements d'identification stockés (s'applique

Août 2021 Page 55 de 85

Nom du champ de réponse et clé	Description
	uniquement aux transactions traitées par le commerçant)
	L'ID de l'émetteur doit être enregistré dans vos systèmes lorsqu'il est renvoyé de Passerelle Moneris dans les données de réponse, peu importe si la valeur a été reçue ou non
	En règle générale, si l'ID de l'émetteur n'est pas renvoyé et que vous recevez plutôt la valeur NULL, enregistrez la valeur et envoyez- la dans une transaction subséquente
<pre>Par débit "is_debit":</pre>	Indique si une carte de débit a été utilisée lors de la transaction
Numéro de CEE (caisse enregistreuse électronique) "ecr_no":	ID de terminal ou numéro de CEE inclus dans la demande
Numéro de lot "batch_no":	Numéro de lot; fait également partie du numéro de référence
Numéro de séquence "sequence_no":	Numéro de transaction dans le lot; fait également partie du numéro de référence
Résultat (transaction financière) "result":	Indique le résultat de la transaction financière
	Valeurs possibles :
	A = Accepté D = Refusé
Transformation en jetons "tokenize": {	Contient des renseignements liés à la transformation en jetons des renseignements d'identification de titulaire de carte

Page 56 de 85 Août 2021

Nom du champ de réponse et clé	Description
Succès (transformation en jetons) "success":	Indique que les données de la carte ont été transformées en jeton avec succès Valeurs possibles : true ou false
4 premiers chiffres et 4 derniers chiffres "first4last4":	Comprend les 4 premiers chiffres et les 4 derniers chiffres du numéro de la carte
Clé de données "data_key":	Identifiant unique pour un profil de chambre forte qui sert à associer les futures transactions financières de la chambre forte au profil
État de la transformation en jetons "status":	Précise le type d'erreur, le cas échéant, résultant de la demande de transformation en jetons Valeurs possibles: 001 = Création d'un jeton temporaire réussie 940 = ID de profil non valide (demande de transformation en jetons) 941 = Erreur dans la création de jeton 942 = ID de profil ou URL source non valide 943 = Données de la carte non valides (non numériques, erreur de Mod10, espaces en trop à enlever) 944 = Date d'expiration non valide (mmaa, mois actuel ou futur) 945 = Données du NVC non valides (pas 3-4 chiffres)
tokenization message "message":	Fournit de l'information additionnelle sur le succès ou l'échec de la transformation en jetons
Tarification multidevise dans la réponse "mcp": {	Contient les champs liés à la tarification multidevise reçus dans la réponse

Août 2021 Page 57 de 85

Nom du champ de réponse et clé	Description
Montant de règlement du commerçant "merchant_settlement_amount":	Montant que le commerçant reçoit à la suite de la transaction, en dollars canadiens
Code de devise du titulaire de carte "cardholder_currency_code":	Code ISO représentant la devise étrangère du titulaire de carte
Taux de tarification multidevise "mcp_rate":	Taux de change international (devise étrangère à CAD) utilisé durant la transaction
Précision décimale "decimal_precision":	Précision décimale du montant
Montant du titulaire de carte "cardholder_amount":	Montant facturé au titulaire de carte en unités de devise étrangère durant la transaction
Description de devise du titulaire de carte "cardholder_currency_desc":	Décrit la devise étrangère utilisée lors de la transaction
Fraude "fraud":{	Contient des sous-éléments qui décrivent les renseignements relatifs aux demandes des outil de prévention de la fraude
NVC "cvd":{	Contient les renseignements relatifs à l'outil de prévention de la fraude
Origine de la décision "decision_origin":	Valeurs possibles: Moneris ou Merchant
Résultat de NVC	Valeurs possibles :
"result":	1 = Succès
	2 = Échec

Page 58 de 85 Août 2021

Nom du champ de réponse et clé	Description
	3 = Traitement non effectué 4 = Carte inadmissible
Condition "condition":	Indique si l'outil de prévention de la fraude est un facteur de décision automatique de Moneris lors d'une transaction Valeurs possibles: 0 = Facultatif 1 = Obligatoire
État "status":	Indique si la demande de l'outil de prévention de la fraude a été traitée ou non, et si l'outil est un facteur de décision automatique Valeurs possibles: success = Succès de l'outil de prévention de la fraude failed = Échec de l'outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude désactivé ineligible = Outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire
Code de NVC "code":	Code de résultat NVC; voir la liste des codes possibles dans la rubrique Codes de réponse pour le NVC
Condition "details":	Indique si l'outil de prévention de la fraude est un facteur de décision automatique de Moneris lors d'une transaction

Août 2021 Page 59 de 85

Nom du champ de réponse et clé	Description
	Valeurs possibles : 0 = Facultatif 1 = Obligatoire
SVA "avs":{	Contient les renseignements relatifs à l'outil de prévention de la fraude SVA
Origine de la décision "decision_origin":	Valeurs possibles: Moneris ou Merchant
Résultat de SVA "result":	Valeurs possibles : 1 = Succès 2 = Échec 3 = Traitement non effectué 4 = Carte inadmissible
Condition "condition":	Indique si l'outil de prévention de la fraude est un facteur de décision automatique de Moneris lors d'une transaction Valeurs possibles: 0 = Facultatif 1 = Obligatoire
État "status":	Indique si la demande de l'outil de prévention de la fraude a été traitée ou non, et si l'outil est un facteur de décision automatique Valeurs possibles: success = Succès de l'outil de prévention de la fraude failed = Échec de l'outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude désactivé

Page 60 de 85 Août 2021

Nom du champ de réponse et clé	Description
	ineligible = Outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible
	failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif
	failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire
Code de SVA "code":	Code de résultat SVA; voir la liste des codes possibles dans la rubrique Codes de réponse pour le SVA
Détails "details":	Fournit de l'information détaillée sur la demande de l'outil de prévention de la fraude
	S'affiche uniquement pour les outils Kount et 3-D Secure
<pre>3-D Secure "3d_secure":{</pre>	Contient les renseignements relatifs à l'outil de prévention de la fraude 3-D Secure
Origine de la décision "decision_origin":	Valeurs possibles: Moneris ou Merchant
Résultat de 3-D Secure	Valeurs possibles :
"result":	1 = Succès
	2 = Échec 3 = Traitement non effectué
	4 = Carte inadmissible
Condition "condition":	Indique si l'outil de prévention de la fraude est un facteur de décision automatique de Moneris lors d'une transaction

Août 2021 Page 61 de 85

Nom du champ de réponse et clé	Description
	Valeurs possibles : 0 = Facultatif 1 = Obligatoire
État "status":	Indique si la demande de l'outil de prévention de la fraude a été traitée ou non, et si l'outil est un facteur de décision automatique Valeurs possibles: success = Succès de l'outil de prévention de la fraude failed = Échec de l'outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude désactivé ineligible = Outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire
Code de 3-D Secure "code":	Type de cryptage de commerce électronique 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 protocole SSL
<pre>Détails "details":{</pre>	Fournit de l'information détaillée sur la demande de l'outil de prévention de la fraude

Page 62 de 85 Août 2021

Nom du champ de réponse et clé	Description
	S'affiche uniquement pour les outils Kount et 3-D Secure
Valeur d'authentification du titulaire de carte (CAVV) "cavv": Message de 3-D Secure	Valeur fournie par le module d'extension de Moneris ou celui d'un tiers Renvoyée dans les transactions Visa Secure, Mastercard Identity Check ou American Express SafeKey
"message":	Valeurs possibles: "Authentication Not Available" "Unable to Verify Enrollment" "Successful Payer Authentication" "Cardholder Not Participating" "failed 3-D Secure authentication" "Successful Merchant Attempt"
VERes":	Code de réponse de la vérification Valeurs possibles : N = Carte ou émetteur de carte non inscrit U = Type de carte non participant Y = Carte inscrite REMARQUE : Renvoyé uniquement pour les transactions de 3-D Secure 1.0
PARes "PARes":	Code de réponse de l'authentification du payeur Valeurs possibles :

Août 2021 Page 63 de 85

Nom du champ de réponse et clé	Description
	true = Succès de l'authentification ou de la tentative de vérification du NIP
	false = Échec de l'authentification
	REMARQUE : Renvoyé uniquement pour les transactions de 3-D Secure 1.0
État de la transaction	Indique si la transaction est considérée
"transStatus":	comme une transaction authentifiée ou une vérification de compte
	Valeurs possibles :
	Y = Succès de l'authentification du titulaire de carte
	A = Preuve de tentative d'authentification
	U = Authentification impossible en raison de problèmes techniques ou autres
	N = Aucune authentification
	R = Aucune authentification, car l'émetteur refuse l'authentification et envoie une demande indiquant l'impossibilité d'une tentative d'autorisation
	REMARQUE : Renvoyé uniquement pour les
	transactions de 3-D Secure 2.0
Chargement de 3-D Secure "loadvbv":	Affiche uniquement la valeur « true » si la page a été redirigée avec succès du site de 3-D Secure
Kount	Contient les renseignements relatifs à l'outil
"kount":{	de prévention de la fraude Kount
Origine de la décision	Valeurs possibles: Moneris ou Merchant
"decision_origin":	
Résultat de Kount	Valeurs possibles :

Page 64 de 85 Août 2021

"result": 001 = Succès 973 = Impossibilité de trouver les renseignements sur le commerçant Kount 984 = Échec lié aux données 987 = Transaction non valide Indique si l'outil de prévention de la fraude est un facteur de décision automatique de Moneris lors d'une transaction Valeurs possibles : 0 = Facultatif 1 = Obligatoire État Indique si la demande de l'outil de prévention de la fraude a été traitée ou non, et si l'outil est un facteur de décision automatique Valeurs possibles : success = Succès de l'outil de prévention de la fraude failed = Échec de l'outil de prévention de la fraude failed = Chec de l'outil de prévention de la fraude failed = Chec de l'outil de prévention de la fraude selectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed, optional = Echec de l'outil de prévention de la fraude selectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed, optional = Echec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique farude où l'outil est un facteur de décision automatique faultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire Code de Kount Valeurs possibles : 001 = Succès	Nom du champ de réponse et clé	Description
le commerçant Kount 984 = Échec lié aux données 987 = Transaction non valide Indique si l'Outil de prévention de la fraude est un facteur de décision automatique de Moneris lors d'une transaction Valeurs possibles : 0 = Facultatif 1 = Obligatoire État "status": Indique si la demande de l'Outil de prévention de la fraude a été traitée ou non, et si l'Outil est un facteur de décision automatique Valeurs possibles : success = Succès de l'Outil de prévention de la fraude failed = Échec de l'Outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed optional = Échec de l'Outil de prévention de la fraude sélectionne, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed optional = Échec de l'Outil de prévention de la fraude où l'Outil est un facteur de décision automatique failed_mandatory = Échec de l'Outil de prévention de la fraude où l'Outil est un facteur de décision automatique folluties tun facteur de décision automatique obligatoire Code de Kount Valeurs possibles :	"result":	001 = Succès
Condition Indique si l'outil de prévention de la fraude est un facteur de décision automatique de Moneris lors d'une transaction Valeurs possibles: 0 = Facultatif 1 = Obligatoire Etat Indique si la demande de l'outil de prévention de la fraude a été traitée ou non, et si l'outil est un facteur de décision automatique Valeurs possibles: success = Succès de l'outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif Valeurs possibles :		
Condition "condition": Indique si l'outil de prévention de la fraude est un facteur de décision automatique de Moneris lors d'une transaction Valeurs possibles: 0 = Facultatif 1 = Obligatoire Indique si la demande de l'outil de prévention de la fraude a été traitée ou non, et si l'outil est un facteur de décision automatique Valeurs possibles: success = Succès de l'outil de prévention de la fraude failed = Échec de l'outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire Valeurs possibles :		984 = Échec lié aux données
est un facteur de décision automatique de Moneris lors d'une transaction Valeurs possibles: 0 = Facultatif 1 = Obligatoire Indique si la demande de l'outil de prévention de la fraude a été traitée ou non, et si l'outil est un facteur de décision automatique Valeurs possibles: success = Succès de l'outil de prévention de la fraude failed = Échec de l'outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude désactivé ineligible = Outil de prévention de la fraude esélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire Valeurs possibles :		987 = Transaction non valide
Valeurs possibles: 0 = Facultatif 1 = Obligatoire État Indique si la demande de l'outil de prévention de la fraude a été traitée ou non, et si l'outil est un facteur de décision automatique Valeurs possibles: success = Succès de l'outil de prévention de la fraude failed = Échec de l'outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire Code de Kount Valeurs possibles:		est un facteur de décision automatique de
État Indique si la demande de l'outil de prévention de la fraude a été traitée ou non, et si l'outil est un facteur de décision automatique Valeurs possibles: success = Succès de l'outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire Code de Kount Valeurs possibles :		
État Indique si la demande de l'outil de prévention de la fraude a été traitée ou non, et si l'outil est un facteur de décision automatique Valeurs possibles: success = Succès de l'outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude désactivé ineligible = Outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire Valeurs possibles :		Valeurs possibles :
État "status": Indique si la demande de l'outil de prévention de la fraude a été traitée ou non, et si l'outil est un facteur de décision automatique Valeurs possibles: success = Succès de l'outil de prévention de la fraude failed = Échec de l'outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude désactivé ineligible = Outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif Valeurs possibles: Code de Kount Valeurs possibles:		0 = Facultatif
prévention de la fraude a été traitée ou non, et si l'outil est un facteur de décision automatique Valeurs possibles : success = Succès de l'outil de prévention de la fraude failed = Échec de l'outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude désactivé ineligible = Outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire Code de Kount Valeurs possibles :		1 = Obligatoire
et si l'outil est un facteur de décision automatique Valeurs possibles: success = Succès de l'outil de prévention de la fraude failed = Échec de l'outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude désactivé ineligible = Outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire Code de Kount Valeurs possibles:	État	Indique si la demande de l'outil de
success = Succès de l'outil de prévention de la fraude failed = Échec de l'outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude désactivé ineligible = Outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire Code de Kount Valeurs possibles :	"status":	et si l'outil est un facteur de décision
failed = Échec de l'outil de prévention de la fraude (pas un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude désactivé ineligible = Outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire Code de Kount Valeurs possibles :		Valeurs possibles :
un facteur de décision automatique) disabled = Outil de prévention de la fraude désactivé ineligible = Outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire Code de Kount Valeurs possibles :		success = Succès de l'outil de prévention de la fraude
ineligible = Outil de prévention de la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire Code de Kount Valeurs possibles :		
sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou une carte admissible failed_optional = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire Code de Kount Valeurs possibles :		disabled = Outil de prévention de la fraude désactivé
fraude où l'outil est un facteur de décision automatique facultatif failed_mandatory = Échec de l'outil de prévention de la fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire Code de Kount Valeurs possibles :		sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit
fraude où l'outil est un facteur de décision automatique obligatoire Code de Kount Valeurs possibles :		fraude où l'outil est un facteur de décision
		fraude où l'outil est un facteur de décision
"code": 001 = Succès	Code de Kount	Valeurs possibles :
	"code":	001 = Succès

Août 2021 Page 65 de 85

Nom du champ de réponse et clé	Description
	973 = Impossibilité de trouver les renseignements sur le commerçant Kount
	984 = Échec lié aux données
	987 = Transaction non valide
<pre>Détails "details":{</pre>	Fournit de l'information détaillée sur la demande de l'outil de prévention de la fraude
	S'affiche uniquement pour les outils Kount et 3-D Secure
Code de réponse de Kount "responseCode":	Cotation des risques finale renvoyée par le système de Kount
Message de Kount "message":	Court message descriptif au sujet de la demande de Kount
ID de reçu "receiptID":	ID de la commande associé à la transaction financière d'origine
Résultat de Kount	Valeurs possibles :
"result":	1 = Succès
	2 = Échec
	3 = Traitement non effectué
	4 = Carte inadmissible
Note de Kount	Cotation des risques finale renvoyée par le système de Kount
"score":	
Erreur de Kount "error":	Liste des erreurs créées par la demande de Kount

Page 66 de 85 Août 2021

2.7.2.2 Exemple pour la réponse JSON à une demande de reçu

```
"response":{
    "success":"true",
    "request":{
        "txn total":"452.00",
        "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"
        },
        "cust info":{
           "first name": "bill",
           "last name": "smith",
           "phone": "4165551234",
           "email":"test@moneris.com"
        "shipping":{
           "address 1":"1 main st ",
           "address 2":"Unit 2000",
           "city": "Toronto",
           "country": "CA",
"province": "ON",
           "postal code": "M1M1M1"
        "billing":{
           "address 1":"1 main st ",
           "address 2":"Unit 2000",
           "city":"Toronto",
           "country": "CA",
           "province": "ON",
           "postal code": "M1M1M1"
        "cc_total":"252.00",
        "gift":[
           {
               "balance remaining": "0.00",
              "Description": "Gift Fixed Reload",
              "first4last4":"***********0214",
              "pan": "0211020000001000214",
               "cvd":"123",
              "balance used":"200.00"
        ],
```

Août 2021 Page 67 de 85

```
"cc":{
     "first6last4":"4761735637",
      "expiry":"0121",
     "cardholder": "bill smith"
   "mcp":{
      "merchant_settlement_amount":"452.00",
      "cardholder currency code": "978"
   "ticket":"157556871510pAi0PJRFZaOISm4DHQvigFswDnET ",
  "cust id": " chkt - cust - 0303",
  "dynamic_descriptor":"dyndesc",
  "order_no":null,
"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":"1572443908zc9cIHRI6aJTwZU",
      "cust id":null,
     "transaction_no":"5246-0 14",
     "reference_no":"660187030012750100",
     "transaction_code":"00",
      "transaction_type":"200",
     "transaction date time":"2019-10-30 09:59:14",
     "corporateCard": "false",
      "amount":"252.00",
      "response code":"027",
     "iso response code":"01",
      "approval_code":"851268",
      "card_type":"V",
      "dynamic_descriptor":"dyndesc",
     "invoice_number":null,
      "customer code":null,
      "eci":"7",
      "cvd result_code":"1M",
      "avs_result_code":"M",
      "cavv result code":"2"
     "first6last4":"4761735637",
     "expiry date":"0121",
      "recur_success":null,
      "issuer id":"570106735143835",
      "is debit":"true",
      "ecr no":"66018703",
      "batch no":"275",
      "sequence no":"010",
      "result": "a",
      "tokenize":{
         "success":"true",
         "firstlast4":"4761***5637",
         "datakey":"lRNJbQUpcsw4qRkd3LpZ5Lpi7",
         "status":"001",
         "message": "Successfully registered CC details."
      "mcp":{
         "merchant_settlement_amount":"452.00",
         "cardholder currency code": "978",
         "mcp rate": "1.508",
         "decimal precision": "2",
         "cardholder amount": "299.73",
```

Page 68 de 85 Août 2021

```
"cardholder currency desc": "EUR"
          "cvd":{
                "decision origin": "Merchant",
                "result": "1",
                 "condition":"1",
                "status": "success",
                "code":"1M",
                "details":""
             },
"avs":{
                "decision_origin":"Merchant",
"result":"1",
                "condition":"1",
                "status": "success",
                 "code": "M",
                "details":""
             "3d secure":{
                 "decision_origin":"Moneris",
                 "result": "1",
                 "condition":"1",
                 "status": "success",
                 "code":"5",
                 "details":{
                    "VERes":"Y",
                    // Only returned for 3DS 1.0 transactions"PARes":"true"
                    // Only returned for 3DS 1.0 transactions"transStatus":"Y",
                    // Only returned for 3DS 2.0 transactions"message":"Successful Payer
Authentication",
                    "cavv": "AAACADlzFBchc3F5NHMUEwAAAAA=",
                    "loadvbv":true,
                    "eci":"5"
             },
             "kount":{
                "decision_origin":"Merchant",
"result":"2",
                "condition":"0",
                "status": "failed_optional",
                 "code":"001",
                 "details":{
                    "responseCode":"001",
                    "message": "Success",
                    "receiptID": "1567780065NjErgHzsUubOkoIA31gaSUtLkxKseT",
                    "result":"D",
                    "error":[
                       "DECLINE when Device Country is not the same as the BIN Country for VISA
and MC & Data Collector is present",
                       "DECLINE when the BIN country is not the same as the Billing Country for
VISA and MC"
                }
            }
          }
      }
   }
}
```

2.8 Fermeture de l'instance Moneris Checkout

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

```
myCheckout.closeCheckout([ticket #]);
```

Août 2021 Page 69 de 85

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

3.1 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

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 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

3.2 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

3.2.1 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 :

Page 70 de 85 Août 2021

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

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.

Août 2021 Page 71 de 85

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

Page 72 de 85 Août 2021

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 l'URL de test pour les demandes d'un serveur à l'autre :

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

3. Consultez la bibliothèque de tests JavaScript :

```
<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.

Août 2021 Page 73 de 85

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 l'URL de production pour les demandes d'un serveur à l'autre :

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

3. Consultez la bibliothèque de production JavaScript :

```
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.
- 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.

Août 2021 Page 75 de 85

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
A	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.

Août 2021 Page 77 de 85

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 D	Adresse et code postal ou ZIP correspondent	S. O.	Nom du client incorrect; code postal ou ZIP correspond
Е	S. O.	S. O.	Nom du client incorrect; adresse de facturation et code postal ou ZIP correspondent
F	S'applique au Royaume-Uni uniquement : adresse et code postal ou ZIP correspondent	S. O.	Nom du client incorrect; adresse de facturation correspond
G	Renseignements liés à l'adresse non vérifiés dans le cadre d'une transaction internationale L'une des raisons suivantes peuvent s'appliquer:	S. O.	S. O.
	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 78 de 85 Août 2021

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

Août 2021 Page 79 de 85

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 80 de 85 Août 2021

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.

Août 2021 Page 81 de 85

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

6.4 Codes de résultat CAVV

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

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

- Le commerçant envoie une demande d'authentification 3-D Secure et reçoit la valeur CAVV, AAV ou AEVV dans la réponse.
- 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 82 de 85 Août 2021

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

Août 2021 Page 83 de 85

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 84 de 85 Août 2021

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

Août 2021 Page 85 de 85