



Guide d'intégration de Moneris Checkout

Version : 1.0.12

**Version de révision**

Droit d'auteur © Solutions Moneris, 2023

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire, de stocker dans un système d'extraction ou de transmettre toute partie de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, par photocopie ou enregistrement, ou autre, sans l'autorisation écrite de Corporation Solutions Moneris.



## Table des matières

<b>Obtenir de l'aide .....</b>	<b>4</b>
<b>Exigences système et aptitudes requises .....</b>	<b>5</b>
<b>Changements apportés à la version 1.0.12 .....</b>	<b>6</b>
<b>1 À propos de Moneris Checkout .....</b>	<b>9</b>
<b>2 Processus d'intégration de Moneris Checkout .....</b>	<b>11</b>
2.1 Configuration de Moneris Checkout dans le centre de ressources pour commerçants .....	11
2.1.1 Fonctions de configuration additionnelles dans le CRC.....	12
2.2 Flux de traitement des transactions de Moneris Checkout .....	12
2.3 Préparation de la page de paiement du côté client .....	12
2.4 Mise en œuvre de la logique de préchargement d'un serveur à l'autre.....	13
2.4.1 Requête de préchargement .....	13
2.4.2 Réponse à une requête de préchargement .....	31
2.5 Affichage de la page de Moneris Checkout dans le navigateur .....	32
2.6 Gestion des rappels .....	32
2.6.1 Types de rappels .....	32
2.7 Mise en œuvre de la logique de demande de reçu d'un serveur à l'autre .....	35
2.7.1 Demande de reçu .....	36
2.7.2 Réponse à une demande de reçu .....	37
2.8 Fermeture de l'instance Moneris Checkout .....	79
<b>3 Fonctions additionnelles de Moneris Checkout.....</b>	<b>80</b>
3.1 Transformation des données d'accès en jetons à l'aide de Moneris Checkout ..80	
3.1.1 Jetons et Paiement par jeton .....	80
3.2 Outils de prévention de la fraude de Moneris Checkout .....	80
3.2.1 À propos des outils de prévention de la fraude de Moneris Checkout .....	81
3.2.2 Kount comme outil de prévention de la fraude dans Moneris Checkout ..81	
3.2.3 Outils de prévention de la fraude et prise de décision automatique .....	81
3.3 Taille des fenêtres dans Moneris Checkout .....	82
3.4 Tarification multidevise dans Moneris Checkout .....	82
3.5 Versements Visa dans Moneris Checkout .....	82
<b>4 Mise à l'essai de votre intégration de Moneris Checkout .....</b>	<b>85</b>
4.1 Cartes de test pour Moneris Checkout .....	85
<b>5 Transition à la phase de production pour Moneris Checkout.....</b>	<b>87</b>
<b>6 Références .....</b>	<b>89</b>
6.1 Codes de réponse pour les rappels : Moneris Checkout.....	89
6.2 Codes de réponse pour le SVA : Moneris Checkout.....	89
6.3 Codes de réponse pour le NVC : Moneris Checkout .....	94
6.4 Codes de résultat liés au CAVV.....	94

## Obtenir de l'aide

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

Pour commencer	Pendant le développement	Production
Communiquez avec nos spécialistes de l'intégration de la clientèle :  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 ou conseillères techniques pour les produits électroniques :  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  Disponible en tout temps

Pour accéder à d'autres ressources, vous pouvez visiter nos forums communautaires à la page

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

## Exigences système et aptitudes requises

Si vous êtes un commerçant ou une commerçante 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 côté serveur
- De plus, pour intégrer Google Pay<sup>MC</sup>, vos pages Web frontales doivent utiliser le protocole HTTPS.

## Changements apportés à la version 1.0.12

- Ajout du champ `allow_edit` aux objets de requête de préchargement facultatifs suivants : Coordonnées, Renseignements d'expédition et Renseignement de facturation
- Ajout de la section Permettre la modification des Coordonnées, des Renseignements d'expédition et des Renseignements de facturation, qui couvre le comportement de Moneris Checkout lors de l'utilisation de différentes combinaisons d'objets de préchargement facultatifs, ainsi que la configuration du CRC requise pour ajouter ces champs à la page Moneris Checkout elle-même  
Changements apportés à la version 1.0.11
- Ajout des champs suivants pour l'outil 3DS 2.2 dans la réponse à une demande de reçu : `threeDSVersion`, `authenticationType`, `ThreeDSACSTransID`, `ThreeDSAuthTimeStamp`, `DSTransID`  
Changements apportés à la version 1.0.10
- Clarification des limites du champ de demande **Type de demande**
- Modification de l'exemple de code JSON pour les demandes de préchargement et les réponses aux demandes de reçu  
Changements apportés à la version 1.0.8
- Ajout du nouvel objet tableau **Jeton** à la section Requête de préchargement, qui contient d'une à trois paires des champs de demande **Clé de donnée** et **ID de l'émetteur** (chaque paire au sein d'un jeton représente une occurrence d'une carte de paiement enregistrée dans la chambre forte de Moneris)
- Ajout d'une nouvelle section pour l'objet facultatif Jeton
- Ajout d'un nouveau champ de demande **Demande de CVC** dans la section Requête de préchargement
- Ajout d'une nouvelle section au sujet des paiements par jeton : Jetons et Paiement par jeton
- Ajout d'un nouveau champ de réponse **Paiement par jeton** dans la section Réponse à une demande de reçu
- Modification de la structure des tableaux dans la section Requête de préchargement
- Correction de la valeur pour INTERAC<sup>MD</sup> dans le champ de réponse **Type de carte**
- Ajout d'une section au sujet de Versements Visa

### Changements apportés à la version 1.0.7

- Ajout de renseignements sur le champ de réponse relatif aux frais de commodité dans la section Définition des champs de réponse : réponse à une demande de reçu et dans l'exemple de réponse JSON
- Ajout de renseignements à la section Transformation des identifiants en jetons à l'aide de Moneris Checkout pour indiquer que Moneris Checkout prend désormais en charge la mise à jour des jetons
- Ajout d'une explication sur l'ajout et la mise à jour des jetons à la description du champ de réponse du message de transformation en jeton dans la section Définition des champs de réponse : réponse à une demande de reçu
- Ajout d'une section sur les cartes de test
- Modification du nom des champs de réponse relatifs aux frais de commodité afin de refléter le changement de nom des frais de service

## 1 À propos de Moneris Checkout

- Correction du nom de l'humain et de la description du champ de détails dans le sous-objet NVC de l'objet Fraude dans la section Réponse à une demande de reçu
- Nouvel objet de données dans la section Réponse à une demande de reçu, l'objet de **Données de chambre forte**, avec deux nouveaux champs de réponse : **Clé de donnée** et **Validité de la clé de donnée**
- Mise à jour de l'exemple de code pour l'exemple de requête de préchargement et l'exemple de réponse à une demande de reçu
- Modification des diagrammes de structure de données dans les sections relatives aux réponses à une demande de reçu
- Ajout d'une note sur les champs liés à la facturation et à 3-D Secure dans la rubrique Objet des champs de facturation
- Ajout de nouvelles URL de demande pour les tests et la production dans les rubriques Mise en œuvre de la logique de préchargement d'un serveur à l'autre, Mise en œuvre de la logique de demande de reçu d'un serveur à l'autre, Mise à l'essai de votre intégration de Moneris Checkout et Transition à la phase de production avec Moneris Checkout
- Ajout de nouvelles URL de chemin d'accès à la bibliothèque JavaScript pour les tests et la production dans les rubriques Préparation de votre page de paiement pour la clientèle, Mise à l'essai de votre intégration de Moneris Checkout et Transition à la phase de production avec Moneris Checkout
- Ajout d'un jeton API pour tester les frais de commodité dans la section Cartes de test pour Moneris Checkout  
Changements apportés à la version 1.0.6
- Changement des limites pour les champs de demande **Province d'expédition** et **Province de facturation** à 2 caractères  
Changements apportés à la version 1.0.5
- Correction de la limite pour le champ de demande **Date de début**  
Changements apportés à la version 1.0.4
- Nouveaux types de rappel : Page fermée et Paiement envoyé
- Références à l'objet **monerisCheckout** renommées **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'achat, car les caractères y sont désormais pris en charge  
Changements apportés à la version 1.0.3
- Ajout du champ de réponse **est un débit** pour la réponse à une demande de reçu
- Ajout de fonctions de soutien pour les transactions des portefeuilles Apple Pay et Google Pay<sup>MC</sup>  
Changements apportés à la version 1.0.2
- Correction de la limite pour le champ de réponse **Numéro de commande** qui passe à 45 caractères  
Changements apportés à 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

## Guide d'intégration de Moneris Checkout

- 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 requête de préchargement : numéro de commande, ID 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 d'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 de 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 3D 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



## 1 À propos de Moneris Checkout

Moneris Checkout offre aux commerçants et commerçantes qui possèdent un commerce électronique une façon simple et sécuritaire de traiter les paiements par l'intégration d'un module de paiement hébergé par Moneris à leur page de paiement.



## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

- 2.1 Configuration de Moneris Checkout dans le centre de ressources pour commerçants et commerçantes
- 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 préchargement d'un serveur à l'autre
- 2.5 Affichage de la page de 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 de 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 requête de préchargement afin de déterminer la bonne configuration de Moneris Checkout.

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) :

Environnement de test : <https://esqa.moneris.com/mpg>

Environnement de production : <https://www3.moneris.com/mpg>

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

Pour en savoir plus, consultez la documentation au sujet du centre de ressources pour commerçants, que vous pouvez télécharger dans le portail pour développeurs de Moneris :

[developer.moneris.com](https://developer.moneris.com)

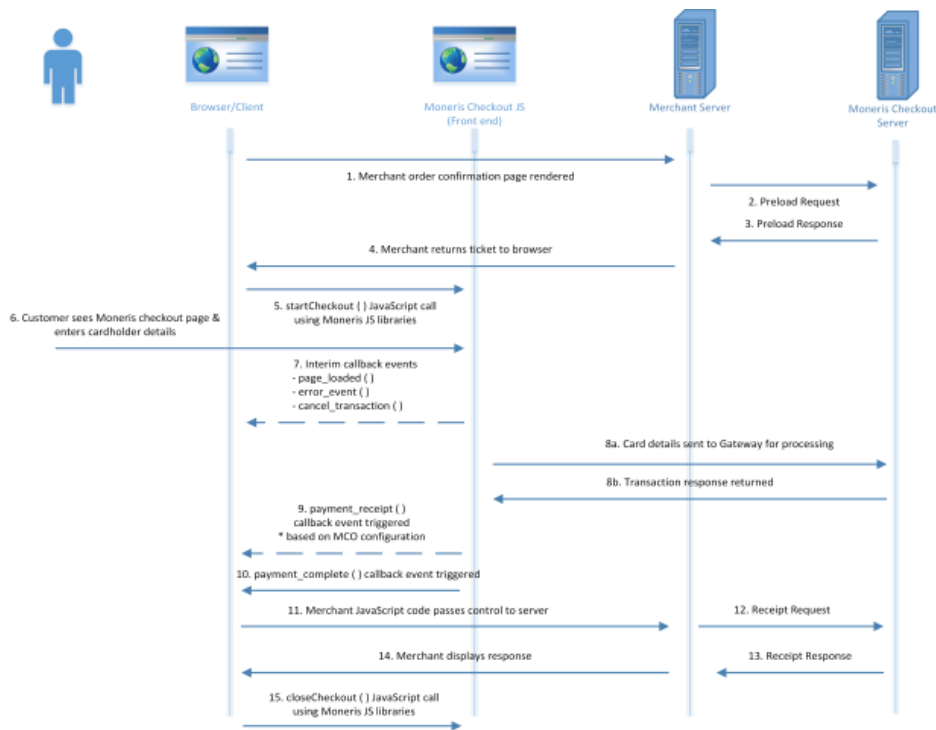
### 2.1.1 Fonctions de configuration additionnelles dans le CRC

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 :

- La transformation des données d'accès en jetons
- Le comportement des outils de prévention de la fraude
- La taille des fenêtres
- La 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



### 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 accomplir certaines tâches :

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

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

**Phase de test :**

**Phase de production :**

2. Créer une balise `<div>` dans le code HTML :
    - 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 :
  3. Instancier l'objet `monerisCheckout` et le configurer :
  4. Configurer les rappels en JavaScript :
- Pour en savoir plus sur les rappels dans Moneris Checkout, consultez la section 2.6 Gestion des rappels.

### 2.4 Mise en œuvre de la logique de préchargement d'un serveur à l'autre

La requête de préchargement est la méthode utilisée pour créer une instance Moneris Checkout de façon sécuritaire au moment de la transaction. Le processus implique une requête POST d'un serveur à l'autre utilisant le format JSON qui est décrit dans la sous-section 2.4.1 Requête de préchargement.

La réponse à la requête de préchargement renvoie un numéro de billet qui identifie l'instance unique et 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 requêtes POST, en fonction de votre phase de développement :

**Phase de test :**

<https://gatewayt.moneris.com/chktv2/request/request.php>

**Phase de production :**

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

#### 2.4.1 Requête de préchargement

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

Vue d'ensemble de la structure JSON pour une requête de préchargement



Champs de requête de préchargement – Obligatoires

Variable	Type et limites	Description
Code de magasin	Chaîne S.O.	Identifiant unique fourni par Moneris lors de la configuration du compte de commerçant
Jeton API	Chaîne S.O.	Chaîne de caractères alphanumériques unique attribuée au commerçant ou à la commerçante lors de l'activation de son compte
ID de Checkout	Chaîne 30 caractères alphanumériques	Identifie votre configuration Moneris Checkout; fourni lors de la configuration de votre page dans le centre de ressources pour commerçants
Montant total de la transaction	Chaîne 10 caractères décimaux  Jusqu'à 7 chiffres (dollars) + signe décimal (.) + 2 chiffres (cents) après le signe décimal	Montant total de la transaction en dollars
	EXEMPLE : 1234567.89	

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Variable	Type et limites	Description
Mode développement	<i>Chaîne</i> 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	<i>Chaîne</i> Caractères alphabétiques Sensible à la casse, lettres minuscules seulement	Type de la requête envoyée au serveur de Moneris Checkout  Valeurs acceptées : preload ou receipt

### Champs de requête de préchargement – Facultatifs

Variable	Type et limites	Description
Numéro de commande	<i>Chaîne</i> 50 caractères alphanumériques  <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \         </div>	Le numéro de commande est un identifiant unique associé à chaque transaction financière.
ID client	<i>Chaîne</i> 50 caractères alphanumériques  <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \         </div>	Champ défini par le commerçant ou la commerçante pouvant être utilisé comme identifiant  Peut être recherché dans le centre de ressources pour commerçants de Moneris

Variable	Type et limites	Description
Descripteur dynamique	<p><i>Chaîne</i></p> <p>20 caractères alphanumériques</p> <p>Total de 22 caractères incluant votre nom de commerce et un séparateur</p> <div> <p><b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :</p> <p>&lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \</p> </div>	<p>Description définie par le commerçant ou la commerçante, envoyée pour chaque transaction, qui apparaîtra sur le relevé de carte de crédit, jointe au nom de l'entreprise du commerçant ou de la commerçante</p> <p>Selon l'émetteur de la carte, le relevé comportera généralement le descripteur dynamique joint au nom commercial existant du commerçant ou de la commerçante, séparé par le caractère « / » ; les caractères supplémentaires seront coupés.</p> <p><b>REMARQUE :</b> La limite maximale de 22 caractères doit inclure le « / » comme l'un des caractères.</p>
Langue	<p><i>Chaîne</i></p> <p>2 caractères alphabétiques</p>	<p>Détermine la langue dans laquelle Moneris Checkout affiche l'information</p> <p>Valeurs acceptées :</p> <p>EN = Anglais</p> <p>FR = Français</p>
Clé de donnée	<p><i>Chaîne</i></p> <p>25 caractères alphanumériques</p>	<p>Identifiant unique pour un profil de chambre forte, utilisé dans les futures transactions financières de la chambre forte pour associer une transaction à ce profil.</p> <p>La clé de donnée est générée par Moneris et vous est retournée dans l'objet Reçu lors du premier enregistrement du profil.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Envoyez seulement ce champ avec l'élément Mise à jour de la carte dans la chambre forte, car sinon la requête de préchargement sera refusée. Cette fonction est uniquement offerte lorsque le type de</p>



## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Variable	Type et limites	Description
		transaction de préchargement envoyé est une transaction de vérification de carte.
Demande de CVC	Chaîne 1 caractères alphabétiques Y ou N	Lorsque cette option est réglée à Y, Moneris Checkout invitera le ou la titulaire de carte à entrer son CVC lorsqu'il ou elle sélectionne une carte de paiement enregistrée comme jeton.  <b>REMARQUE :</b> Ce champ s'applique seulement lorsque l'objet Jeton est envoyé.

### Objets de requête de préchargement supplémentaires – Facultatifs

Variable	Type et limites	Description
Facturation périodique	Objet S.O.	Contient les champs relatifs à la facturation périodique
Panier d'achat	Objet S.O.	Le panier d'achat virtuel et son contenu
Coordonnées	Objet S.O.	Coordonnées client  Objet renvoyé dans la réponse de demande de reçu sous la forme de l'objet de réponse Renseignements sur le client ( <i>cust_info</i> )
Renseignements d'expédition	Objet S.O.	Contient les renseignements d'expédition du client ou de la cliente
Renseignements de facturation	Objet S.O.	Contient les renseignements de facturation du client ou de la cliente

Variable	Type et limites	Description
Jeton	Objet tableau S.O.	Un objet tableau contenant entre une et trois paires uniques composées d'une clé de donnée et d'un ID d'émetteur. Chaque paire représente une carte de paiement enregistrée dans la chambre forte de Moneris

#### 2.4.1.1 Objets de requête de préchargement facultatifs

Moneris Checkout vous permet également d'envoyer des objets facultatifs dans la requête de préchargement qui reflètent les renseignements additionnels entrés par le client ou la cliente au moment du paiement, activent des fonctions additionnelles ou répondent aux exigences de traitement des transactions.

Les objets facultatifs que vous pouvez ajouter sont les suivants :

- Objet Facturation périodique
- Objet Panier d'achat
- Objet Coordonnées
- Objet Renseignements d'expédition
- Objet Renseignements de facturation

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 requête de préchargement.

- Pour les objets Facturation périodique, Panier d'achat et Jeton, n'envoyez ces objets facultatifs que si votre page de commerce électronique les traite au lieu de Moneris Checkout.
- Pour les objets Coordonnées, Renseignements d'expédition et Renseignements de facturation, vous pouvez configurer Moneris Checkout de façon à ce que la solution s'occupe de recueillir l'information ET de l'envoyer dans la requête de préchargement. Le comportement de Moneris Checkout quant à cette fonction est abordé ci-dessous dans la section Permettre la modification des Coordonnées, des Renseignements d'expédition et des Renseignements de facturation.

La capture d'écran ci-dessous montre l'option que vous devez sélectionner dans le centre de ressources pour commerçants si votre propre page de commerce électronique traite ces éléments additionnels :

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

### Checkout Type

☐ Use Moneris for the complete end to end order process

Use Moneris for the complete order process from the order summary, shipping and payment.

---

☒ I have my custom order form and want to use Moneris simply for payment processing.

Select this option if you want to embed Moneris payment details within your own order form.

### Permettre la modification des Coordonnées, des Renseignements d'expédition et des Renseignements de facturation

Moneris Checkout permet l'envoi des objets facultatifs Coordonnées, Renseignements d'expédition et Renseignements de facturation dans la requête de préchargement, ainsi que l'activation de ces éléments dans la page de Moneris Checkout elle-même. Moneris Checkout tire l'information du préchargement pour remplir automatiquement chaque élément sur la page de Moneris Checkout. Ceci sert à simplifier le processus de paiement, ce qui permet au client ou à la cliente de passer en revue de l'information obtenue ailleurs.

Utilisez le champ `allow_edit` dans chaque objet du préchargement pour contrôler le comportement de la page de Moneris Checkout. Si vous souhaitez permettre au client ou à la cliente de modifier les coordonnées, les renseignements d'expédition ou les renseignements de facturation, activez ce champ dans le préchargement.

**Choses à prendre en considération :** Par défaut, le champ `allow_edit` est désactivé pour ces objets facultatifs s'il n'est pas envoyé.

## Guide d'intégration de Moneris Checkout

Le CRC est-il configuré?	Y a-t-il de l'information dans le préchargement?	Le préchargement permet-il la modification?	Comportement de la page de Moneris Checkout
Non	-	-	La configuration du CRC des Coordonnées, des Renseignements d'expédition et des Renseignements de facturation est nécessaire pour que ces champs s'affichent sur la page de Moneris Checkout, peu importe si l'information est envoyée dans le préchargement ou non.
Oui	Oui	Oui	L'information contenue dans le préchargement est propagée automatiquement dans la page de Moneris Checkout et le client ou la cliente peut modifier les champs.
Oui	Oui	Non	L'information contenue dans le préchargement est propagée automatiquement dans la page de Moneris Checkout, mais le client ou la cliente peut seulement passer en revue cette information. Il pourrait avoir besoin de retourner sur le site du commerce pour modifier cette information, ce qui permet au commerçant ou à la commerçante de procéder à une validation supplémentaire en dehors des limites de Moneris Checkout.
Oui	Oui, partielle	Non	<p>L'information partielle contenue dans le préchargement est propagée automatiquement dans la page de Moneris Checkout, mais le client ou la cliente peut seulement passer en revue les champs.  <b>Ceci empêche le client ou la cliente de conclure le paiement.</b></p> <p><b>REMARQUE :</b> Il est fortement recommandé de vérifier que tous les renseignements requis sont fournis dans le préchargement.</p>

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Le CRC est-il configuré?	Y a-t-il de l'information dans le préchargement?	Le préchargement permet-il la modification?	Comportement de la page de Moneris Checkout
Oui	Oui	Non (Facturation) Oui (Expédition)	Les renseignements de facturation sont visibles au client ou à la cliente, mais en lecture seulement. Les champs de renseignements d'expédition sont remplis automatiquement à partir de l'information du préchargement et modifiables. La case à cocher « Identique à l'adresse d'expédition » n'est pas visible au client ou à la cliente.
Oui	Non	-	Moneris Checkout affiche des champs vides où le client ou la cliente devra manuellement saisir ses renseignements.
Oui	Oui, mais il manque certaines données requises (comme le numéro de téléphone ou le code postal de facturation)	Non	Erreur de validation du préchargement Retourne un message d'erreur indiquant, par exemple, que le code postal est absent du préchargement.  La page de Moneris Checkout n'est pas générée et aucun billet n'est renvoyé.

**Commented [PL1]:** Translation note: English has "validation". I believe it should be "validation".

### Objet Facturation périodique

Objet facultatif

Ajoutez cet objet à la requête de préchargement pour indiquer le début d'une série de transactions Facturation périodique qui sera géré par Moneris.

**REMARQUE :** L'objet Facturation périodique n'est pas permis lors de l'utilisation de la tarification multidevise ou des cartes-cadeaux.

**Champ d'objet de premier plan****Champs de requête pour l'objet Facturation périodique**

Variable	Type et limites	Description
Nombre d'occurrences	Chaîne Valeur numérique 1 à 999	Nombre de fois que la transaction doit être répétée
Période	Chaîne Valeur numérique 1 à 999	Il s'agit du nombre d'intervalles de la variable Unité d'occurrence qui doivent s'écouler entre chaque facturation périodique.
Montant récurrent	Chaîne 10 caractères décimaux, minimum de 3 chiffres  Jusqu'à 7 chiffres (dollars) + signe décimal (.) + 2 chiffres (cents) après le signe décimal	Il s'agit du montant en dollars de la transaction périodique.  Il s'agit du montant facturé à la Date de départ et qui sera ensuite facturé à répétition en fonction de l'intervalle défini par les valeurs Période et Unité d'occurrence.
	EXEMPLE : 1234567.89	
Unité d'occurrence	Chaîne Jour, semaine, mois ou fin du mois	Il s'agit de l'unité utilisée comme base pour l'intervalle.  Elle fonctionne avec la variable Période pour déterminer la fréquence de facturation.
Date de début	Chaîne Format AAAAMMJJ	Il s'agit de la date de la première transaction périodique future (la date doit être future).  Si un montant additionnel est facturé immédiatement, la variable

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Variable	Type et limites	Description
		Facturation immédiate doit être réglée à true.
Facturation immédiate	<i>Chaîne</i>  true ou false	Régalez cette variable à true si un montant est porté immédiatement à la carte. Autrement, réglez la variable à false.

### Objet Panier d'achat

Objet facultatif

L'objet Panier d'achat peut contenir plusieurs éléments (chaque élément est représenté par son propre tableau dans l'objet Panier d'achat).

### Champ d'objet de premier plan

#### Champs de requête pour l'objet Panier d'achat

Variable	Type et limites	Description
Articles du panier d'achat	<i>Objet</i>  Sous-objet contenant des tableaux, imbriqué dans le champ d'objet <code>cart</code>  Contient les éléments suivants, en caractères bleus	Comprend l'entièreté du tableau des articles présents dans le panier d'achat
URL de l'article	<i>Chaîne</i>  Caractères alphanumériques	URL qui correspond à l'image de l'article présent dans le panier d'achat de Moneris Checkout
Description de l'article	<i>Chaîne</i>  200 caractères alphanumériques	Décrit l'article présent dans le panier d'achat
Code de produit de l'article	<i>Chaîne</i>	L'UGS de l'article

Variable	Type et limites	Description
	50 caractères alphanumériques  <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \         </div>	
Coût unitaire de l'article	<i>Chaîne</i>  10 caractères décimaux  Jusqu'à 7 chiffres (dollars) + signe décimal (.) + 2 chiffres (cents) après le signe décimal  EXEMPLE : 1234567.89	Coût unitaire de l'article
Nombre d'articles	<i>Chaîne</i>  Valeur numérique  Maximum de 6 caractères	Nombre d'occurrences individuelles d'un article donné dans le panier d'achat
Sous-total	<i>Chaîne</i>  10 caractères décimaux  Jusqu'à 7 chiffres (dollars) + signe décimal (.) + 2 chiffres (cents) après le signe décimal  EXEMPLE : 1234567.89	Montant total en dollars du montant d'achat, avant les taxes
Taxes	<i>Objet</i>  Sous-objet imbriqué dans la variable <code>cart</code>	Contient l'information sur les taxes appliquées aux articles présents dans le panier d'achat



## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Variable	Type et limites	Description
	Contient les éléments suivants, en caractères bleus	
Montant des taxes	<i>Chaîne</i> 10 caractères décimaux Jusqu'à 7 chiffres (dollars) + signe décimal (.) + 2 chiffres (cents) après le signe décimal  EXEMPLE : 1234567.89	Montant des taxes en dollars
Description des taxes	<i>Chaîne</i> 50 caractères alphanumériques  <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \         </div>	Décrit le type de taxe appliqué
Taux de taxe	<i>Chaîne</i> Doit être un chiffre avec un maximum de 3 décimales  EXEMPLE : xx ou xx.x ou x.xx ou xx.xxx	Pourcentage des taxes appliquées

### Objet Coordonnées

Objet facultatif

**Champ d'objet de premier plan****Champs de requête pour l'objet Coordonnées**

Variable	Type et limites	Description
Prénom	Chaîne 30 caractères alphanumériques	Prénom du client ou de la cliente
Nom de famille	Chaîne 30 caractères alphanumériques	Nom de famille du client ou de la cliente
Courriel	Chaîne 255 caractères alphanumériques	Adresse courriel du client ou de la cliente
Numéro de téléphone	Chaîne 30 caractères alphanumériques	Numéro de téléphone du client ou de la cliente
Permettre la modification	Chaîne 1 caractère alphabétiques Y ou N	Contrôle la capacité du client ou de la cliente à modifier les champs de coordonnées se trouvant sur la page de Moneris Checkout Champ facultatif; la valeur par défaut est N.

**Objet Renseignements d'expédition**

Objet facultatif

**Champ d'objet de premier plan****Champs de requête pour l'objet Renseignements d'expédition**

Variable	Type et limites	Description
Ligne d'adresse d'expédition 1	Chaîne	Adresse d'expédition du client ou de la cliente

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Variable	Type et limites	Description
	50 caractères alphanumériques  <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \         </div>	
Ligne d'adresse d'expédition 2	<i>Chaîne</i>  50 caractères alphanumériques  <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \         </div>	Adresse d'expédition du client ou de la cliente
Ville d'expédition	<i>Chaîne</i>  50 caractères alphanumériques  <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \         </div>	Ville de l'adresse d'expédition du client ou de la cliente
Province d'expédition	<i>Chaîne</i>  2 caractères alphanumériques	Province de l'adresse d'expédition du client ou de la cliente  Sous-division du pays ISO 3166-2
Pays d'expédition	<i>Chaîne</i>  2 caractères alphanumériques	Pays de l'adresse d'expédition du client ou de la cliente  Format ISO 3166-1 alpha-2

## Guide d'intégration de Moneris Checkout

Variable	Type et limites	Description
Code postal d'expédition	<i>Chaîne</i> 20 caractères alphanumériques <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \         </div>	Code postal de l'adresse d'expédition du client ou de la cliente
Permettre la modification	<i>Chaîne</i> 1 caractère alphabétiques Y ou N	Contrôle la capacité du client ou de la cliente à modifier les champs de renseignement d'expédition se trouvant sur la page de Moneris Checkout Champ facultatif; la valeur par défaut est N.

## Objet Renseignements de facturation

Objet facultatif

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

## Champ d'objet de premier plan

## Champs de requête pour l'objet Renseignements de facturation

Variable	Type et limites	Description
Ligne d'adresse de facturation 1	<i>Chaîne</i> 50 caractères alphanumériques <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :         </div>	Adresse de facturation du client ou de la cliente

**Commented [PL2]:** Translation note: I think the word "object" (Top level object field) is missing in the English.

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Variable	Type et limites	Description
	<div>&lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \</div>	
Ligne d'adresse de facturation 2	<i>Chaîne</i> 50 caractères alphanumériques <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \         </div>	Adresse de facturation du client ou de la cliente
Ville de facturation	<i>Chaîne</i> 50 caractères alphanumériques <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \         </div>	Ville de l'adresse de facturation du client ou de la cliente
Province de facturation	<i>Chaîne</i> 2 caractères alphanumériques	Province de l'adresse de facturation du client ou de la cliente Sous-division du pays ISO 3166-2
Pays de facturation	<i>Chaîne</i> 2 caractères alphabétiques	Pays de l'adresse de facturation du client ou de la cliente Format ISO 3166-1 alpha-2
Code postal de facturation	<i>Chaîne</i> 20 caractères alphanumériques	Code postal de l'adresse de facturation du client ou de la cliente
Permettre la modification	<i>Chaîne</i>	Contrôle la capacité du client ou de la cliente à modifier les champs de

Variable	Type et limites	Description
	1 caractère alphabétiques Y ou N	facturation se trouvant sur la page de Moneris Checkout Champ facultatif; la valeur par défaut est N.

### Objet Jeton

Objet tableau facultatif

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

Moneris Checkout acceptera un maximum de trois paires de jetons (Clé de donnée et ID d'émetteur) pour chaque client ou cliente.

### Champ d'objet de premier plan

#### Champs de demande pour l'objet Jeton

Variable	Type et limites	Description
Clé de donnée	<i>Chaîne</i> 25 caractères alphanumériques	Identifiant unique pour un profil de chambre forte, utilisé dans les futures transactions financières de la chambre forte pour associer une transaction à ce profil.  La clé de donnée est générée par Moneris et vous est retournée dans l'objet Reçu lors du premier enregistrement du profil.
ID de l'émetteur	<i>Chaîne</i> 15 caractères alphanumériques  Longueur variable	Identifiant unique pour les données d'accès stockées du ou de la titulaire de la carte  Renvoyé dans la réponse de la marque de la carte lors du traitement d'une transaction de renseignements d'identification (données d'accès) au dossier  Si les données d'accès du ou de la titulaire de carte sont stockées pour la

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Variable	Type et limites	Description
		<p>première fois et que l'ID de l'émetteur a été renvoyé dans la réponse, vous devez enregistrer l'ID de l'émetteur dans votre système afin de l'utiliser dans les transactions ultérieures de renseignements d'identification au dossier (cette mesure s'applique uniquement aux transactions initiées par le commerçant ou la commerçante).</p> <p>L'ID de l'émetteur doit être enregistré dans vos systèmes lorsqu'il est renvoyé par Passerelle Moneris dans les données de réponse, que la valeur ait été reçue ou non.</p> <p>À titre de pratique exemplaire, si l'ID de l'émetteur n'est pas renvoyé et que vous avez reçu une valeur NULL à la place, stockez cette valeur et envoyez-la dans la transaction suivante.</p>

### 2.4.1.2 Exemple de requête de préchargement JSON

**REMARQUE :** Cet exemple représente une requête de préchargement contenant tous les objets facultatifs. Le code sert à des fins d'illustration seulement et n'est pas exécutable.

### 2.4.2 Réponse à une requête de préchargement

#### Champs de réponse – Réponse à une requête de préchargement

Variable	Description
Réponse	Objet de réponse de premier plan
Réussite	Indique si la requête de préchargement a réussi.

Variable	Description
Billet	Identifie l'instance de Moneris Checkout  Renvoyé seulement si success = true
Erreur	Sous-objet qui contient toutes les erreurs qui ont eu lieu en conséquence de la requête de préchargement.  Renvoyé seulement si success = false
Donnée	Décrit le type d'erreur particulier qui s'est produit en conséquence de certains aspects de la requête de préchargement

#### 2.4.2.1 Exemple de réponse à un préchargement – préchargement réussi

#### 2.4.2.2 Exemple de réponse à un préchargement – préchargement échoué

## 2.5 Affichage de la page de Moneris Checkout dans le navigateur

Lorsqu'un client ou une cliente souhaite payer ses articles, la page de Moneris Checkout s'affiche à l'intérieur de la balise <div> que vous avez créée sur votre site Web.

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

## 2.6 Gestion des rappels

Les rappels sont la méthode qu'utilise Moneris Checkout pour communiquer avec la page de paiement de votre commerce. Tous les rappels comprennent un seul paramètre défini qui correspond à 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 lorsqu'un événement se produit. Ces fonctions correspondent à certaines des méthodes de configuration des rappels décrites à la section 2.3 Préparation de la page de paiement du côté client.

### 2.6.1 Types de rappels

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

- Page chargée



## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

- Annulation de la transaction
- Reçu de paiement
- Paiement conclu
- Page fermée
- Paiement envoyé

### 2.6.1.1 Champs de réponse de rappel

Variable	Type et limites	Description
Pilote	<i>Chaîne</i> Caractères alphanumériques	Décrit le type de rappel utilisé  Valeurs possibles :  cancel_transaction  page_loaded  payment_complete  payment_receipt
Billet	<i>Chaîne</i> Caractères alphanumériques	Identifie l'instance de Moneris Checkout  Cette variable est renvoyée dans la réponse au préchargement original.
Code de réponse	<i>Chaîne</i> Caractères alphanumériques	Identifie le résultat du rappel  Pour en savoir plus sur les codes de réponse, consultez la section Codes de réponse pour les rappels : Moneris Checkout.

### 2.6.1.2 Page chargée

#### Utilisation du rappel

Ce rappel est utilisé pour obtenir l'état de page chargée de la page Moneris Checkout.

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

## Méthode JavaScript de configuration du rappel

### Message de réponse en format JSON

#### 2.6.1.3 Annulation de transaction

##### Utilisation du rappel

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

La norme est d'utiliser la méthode d'appel `closeCheckout()` pour fermer la balise `<div>` de Moneris Checkout.

La méthode d'appel `closeCheckout()` devra être utilisée et une nouvelle demande de préchargement sera alors nécessaire pour initier une nouvelle instance de Moneris Checkout.

## Méthode JavaScript de configuration du rappel

### Message de réponse en format JSON

#### 2.6.1.4 Reçu de paiement

##### Utilisation du rappel

Ce rappel est utilisé lorsque 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 de configuration du rappel

### Message de réponse en format JSON

#### 2.6.1.5 Paiement conclu

##### Utilisation du rappel

Ce rappel est utilisé après qu'un paiement ait été conclu avec Moneris Checkout.

Si vous avez choisi Moneris Checkout pour la production du reçu, le ou la titulaire de carte doit retourner à la page de Moneris 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 d'appel `closeCheckout()` pour fermer Moneris Checkout.

### Méthode JavaScript de configuration du rappel

#### Message de réponse en format JSON

##### 2.6.1.6 Page fermée

#### Utilisation du rappel

Ce rappel est utilisé lorsque l'utilisateur ou l'utilisatrice 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 d'appel `closeCheckout()` pour fermer Moneris Checkout. Le paiement est traité et aucun changement n'est apporté au flux transactionnel.

#### Méthode JavaScript pour configurer le rappel

#### Message de réponse en format JSON

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

Lorsqu'une erreur JavaScript survient :

##### 2.6.1.7 Paiement envoyé

#### Utilisation du rappel

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

#### Méthode JavaScript pour configurer le rappel

#### Message de réponse en format JSON

## 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 commerce peut effectuer le rappel Demande de reçu d'un serveur à l'autre afin d'obtenir les renseignements de 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 requêtes POST, en fonction de votre phase de développement :

#### Phase de test :

<https://gatewayt.moneris.com/chktv2/request/request.php>

**Phase de production :**

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

**2.7.1 Demande de reçu**

Une fois la transaction conclue, vous pouvez demander les renseignements du reçu au serveur de Moneris Checkout.

**Champs de requête de demande de reçu – Obligatoires**

Variable	Type et limites	Description
Code de magasin	Chaîne S.O.	Identifiant unique fourni par Moneris lors de la création du compte de commerçant
Jeton API	Chaîne S.O.	Chaîne de caractères alphanumériques unique attribuée au commerçant ou à la commerçante lors de l'activation de son compte
ID de Checkout	Chaîne 30 caractères alphanumériques (maximum)	Identifie votre configuration Moneris Checkout; fourni lors de la configuration de votre page dans le centre de ressources pour commerçants
Numéro du billet	Chaîne Maximum de 40 caractères alphanumériques	Le numéro de billet unique qui identifie une transaction en particulier; ce champ est retourné dans la réponse à la requête de préchargement.
Mode développement	Chaîne 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	Chaîne Caractères alphabétiques	Type de la requête envoyée au serveur de Moneris Checkout  Valeurs acceptées :

Variable	Type et limites	Description
	Sensible à la casse, lettres minuscules seulement	preload ou receipt

### 2.7.1.1 Exemple de demande de reçu en format JSON

### 2.7.2 Réponse à une demande de reçu

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

#### Structure JSON d'une réponse à une demande de reçu



### 2.7.2.1 Définition des champs de réponse – Champs de premier plan d'une réponse à une demande de reçu

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Réponse	Objet S.O.	Objet de réponse de premier plan
Réussite	Chaîne true/false	Contient de l'information sur la requête de préchargement ainsi que d'autres renseignements envoyés par Moneris Checkout à Passerelle Moneris lors du traitement de la transaction financière  Valeurs possibles : true ou false

### 2.7.2.2 Définition des champs de réponse – Réponse à la demande de reçu – Champs contenus dans l'objet Demande de la réponse à une demande de reçu

Les champs suivants peuvent être renvoyés dans l'objet Demande imbriqué dans la réponse à une demande de reçu.

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Demande	Objet S.O.	Contient de l'information sur la requête de préchargement ainsi que d'autres renseignements envoyés par Moneris Checkout à Passerelle Moneris lors du traitement de la transaction financière
Montant total de la transaction	Chaîne 10 caractères décimaux  Jusqu'à 7 chiffres (dollars) + signe décimal (.) + 2 chiffres (cents) après le signe décimal	Montant total de la transaction en dollars

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
	EXEMPLE : 1234567.89	
Renseignements client	<i>Objet</i>  S.O.	Coordonnées client  L'information présentée dans cet objet de réponse reflètera l'un des trois scénarios suivants :  S'il est envoyé dans la requête de préchargement, cet objet correspondra à l'objet Coordonnées. Si Moneris Checkout est configuré pour gérer les coordonnées du client ou de la cliente, cet objet comprendra les renseignements que le client ou la cliente a entré dans le formulaire Web. Si Moneris Checkout a été configuré pour ne pas demander ces renseignements, l'objet de réponse sera vide.
Prénom	<i>Chaîne</i>  30 caractères alphanumériques	Prénom du client ou de la cliente
Nom de famille	<i>Chaîne</i>  30 caractères alphanumériques	Nom de famille du client ou de la cliente
Numéro de téléphone	<i>Chaîne</i>  30 caractères alphanumériques	Numéro de téléphone du client ou de la cliente
Courriel	<i>Chaîne</i>	Adresse courriel du client ou de la cliente

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
	255 caractères alphanumériques	
Expédition	Objet S.O.	<p>Contient les renseignements d'expédition du client ou de la cliente</p> <p>L'information présentée dans cet objet de réponse reflètera l'un des trois scénarios suivants :</p> <p>S'il est envoyé dans la requête de préchargement, cet objet correspondra à l'objet Renseignements d'expédition.</p> <p>Si Moneris Checkout est configuré pour gérer les renseignements d'expédition du client ou de la cliente, cet objet comprendra les renseignements que le client ou la cliente a entré dans le formulaire Web.</p> <p>Si Moneris Checkout a été configuré pour ne pas demander ces renseignements, l'objet de réponse sera vide.</p>
Ligne d'adresse d'expédition 1	Chaîne 50 caractères alphanumériques <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \         </div>	Adresse d'expédition du client ou de la cliente
Ligne d'adresse d'expédition 2	Chaîne 50 caractères alphanumériques	Adresse d'expédition du client ou de la cliente



## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
	<p><b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :</p> <p>&lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \</p>	
Ville d'expédition	<p><i>Chaîne</i></p> <p>50 caractères alphanumériques</p> <p><b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :</p> <p>&lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \</p>	Ville de l'adresse d'expédition du client ou de la cliente
Pays d'expédition	<p><i>Chaîne</i></p> <p>2 caractères alphanumériques</p>	<p>Pays de l'adresse d'expédition du client ou de la cliente</p> <p>Format ISO 3166-1 alpha-2</p>
Province d'expédition	<p><i>Chaîne</i></p> <p>2 caractères alphanumériques</p>	<p>Province de l'adresse d'expédition du client ou de la cliente</p> <p>Sous-division du pays ISO 3166-2</p>
Code postal d'expédition	<p><i>Chaîne</i></p> <p>20 caractères alphanumériques</p> <p><b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :</p> <p>&lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \</p>	Code postal de l'adresse d'expédition du client ou de la cliente

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Facturation	Objet S.O.	<p>Contient les renseignements de facturation du client ou de la cliente</p> <p>L'information présentée dans cet objet de réponse reflètera l'un des trois scénarios suivants :</p> <p>S'il est envoyé dans la requête de préchargement, cet objet correspondra à l'objet Renseignements de facturation.</p> <p>Si Moneris Checkout est configuré pour gérer les renseignements de facturation du client ou de la cliente, cet objet comprendra les renseignements que le client ou la cliente a entré dans le formulaire Web.</p> <p>Si Moneris Checkout a été configuré pour ne pas demander ces renseignements, l'objet de réponse sera vide.</p>
Ligne d'adresse de facturation 1	Chaîne 50 caractères alphanumériques <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \         </div>	Adresse de facturation du client ou de la cliente
Ligne d'adresse de facturation 2	Chaîne 50 caractères alphanumériques	Adresse de facturation du client ou de la cliente

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
	<p><b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :</p> <p>&lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \</p>	
Ville de facturation	<p><i>Chaîne</i></p> <p>50 caractères alphanumériques</p> <p><b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :</p> <p>&lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \</p>	Ville de l'adresse de facturation du client ou de la cliente
Pays de facturation	<p><i>Chaîne</i></p> <p>2 caractères alphabétiques</p>	<p>Pays de l'adresse de facturation du client ou de la cliente</p> <p>Format ISO 3166-1 alpha-2</p>
Province de facturation	<p><i>Chaîne</i></p> <p>2 caractères alphanumériques</p>	<p>Province de l'adresse de facturation du client ou de la cliente</p> <p>Sous-division du pays ISO 3166-2</p>
Code postal de facturation	<p><i>Chaîne</i></p> <p>20 caractères alphanumériques</p>	Code postal de l'adresse de facturation du client ou de la cliente
Identique à l'adresse d'expédition	<p><i>Chaîne</i></p> <p>true/false</p>	<p>Indique si l'adresse d'expédition est identique à l'adresse de facturation</p> <p>Valeurs possibles : <code>true</code> ou <code>false</code></p>

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Facturation périodique	<i>Objet</i> S.O.	Contient les champs relatifs à la facturation périodique
Nombre d'occurrences	<i>Chaîne</i> Valeur numérique 1 à 999	Nombre de fois que la transaction doit être répétée
Période	<i>Chaîne</i> Valeur numérique 1 à 999	Il s'agit du nombre d'intervalles de la variable Unité d'occurrence qui doivent s'écouler entre chaque facturation périodique.
Montant récurrent	<i>Chaîne</i> 10 caractères décimaux, minimum de 3 chiffres  Jusqu'à 7 chiffres (dollars) + signe décimal (.) + 2 chiffres (cents) après le signe décimal	Il s'agit du montant en dollars de la transaction périodique.  Il s'agit du montant facturé à la Date de départ et qui sera ensuite facturé à répétition en fonction de l'intervalle défini par les valeurs Période et Unité d'occurrence.
	EXEMPLE : 1234567.89	
Unité d'occurrence	<i>Chaîne</i> Jour, semaine, mois ou fin du mois	Il s'agit de l'unité utilisée comme base pour l'intervalle.  Elle fonctionne avec la variable Période pour déterminer la fréquence de facturation.
Date de début	<i>Chaîne</i> Format AAAAMMJJ	Il s'agit de la date de la première transaction périodique future (la date doit être future).  Si un montant additionnel est facturé immédiatement, la

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
		variable Facturation immédiate doit être réglée à true.
Facturation immédiate	Chaîne true ou false	Réglez cette variable à true si un montant est porté immédiatement à la carte. Autrement, réglez la variable à false.
Panier d'achat	Objet S.O.	Le panier d'achat virtuel et son contenu  Les renseignements de cet objet correspondent à l'objet de demande Panier d'achat.
Articles du panier d'achat	Objet S.O.	Comprend l'entièreté du tableau des articles présents dans le panier d'achat
URL de l'article	Chaîne Caractères alphanumériques	URL qui correspond à l'image de l'article présent dans le panier d'achat de Moneris Checkout
Description de l'article	Chaîne 200 caractères alphanumériques	Décrit l'article présent dans le panier d'achat
Code de produit de l'article	Chaîne 50 caractères alphanumériques  <div>REMARQUE : Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés : &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \</div>	L'UGS de l'article

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Coût unitaire de l'article	Chaîne 10 caractères décimaux	Coût unitaire de l'article
Nombre d'articles	Chaîne Valeur numérique Maximum de 6 caractères	Nombre d'occurrences individuelles d'un article donné dans le panier d'achat
Sous-total	Chaîne 10 caractères décimaux	Montant total en dollars du montant d'achat, avant les taxes
Taxes	Objet S.O.	Contient l'information sur les taxes appliquées aux articles présents dans le panier d'achat
Montant des taxes	Chaîne 10 caractères décimaux	Montant des taxes en dollars
Description des taxes	Chaîne 50 caractères alphanumériques  <div>REMARQUE : Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés : &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \</div>	Décrit le type de taxe appliqué
Taux de taxe	Chaîne Doit être un chiffre avec un maximum de 3 décimales  EXEMPLE : xx ou xx.x ou x.xx ou xx.xxx	Pourcentage des taxes appliquées

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Total de la carte de crédit	<i>Chaîne</i> 10 caractères décimaux	Montant total porté à la carte de crédit
Jeton	<i>Objet</i> S.O.	Objet de premier plan contenant l'information de la clé de donnée ou du jeton sélectionné par le client ou la cliente à des fins de paiement
Clé de donnée	<i>Chaîne</i> 25 caractères alphanumériques	Identifiant unique pour un profil de chambre forte, utilisé dans les futures transactions financières de la chambre forte pour associer une transaction à ce profil.
ID de l'émetteur	<i>Chaîne</i> 15 caractères alphanumériques Longueur variable	<p>Identifiant unique pour les données d'accès stockées du ou de la titulaire de la carte</p> <p>Renvoyé dans la réponse de la marque de la carte lors du traitement d'une transaction de renseignements d'identification (données d'accès) au dossier</p> <p>Si les données d'accès du ou de la titulaire de carte sont stockées pour la première fois et que l'ID de l'émetteur a été renvoyé dans la réponse, vous devez enregistrer l'ID de l'émetteur dans votre système afin de l'utiliser dans les transactions ultérieures de renseignements d'identification au dossier (cette mesure s'applique uniquement aux transactions initiées par le commerçant ou la commerçante).</p> <p>L'ID de l'émetteur doit être enregistré dans vos systèmes</p>

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
		<p>lorsqu'il est renvoyé par Passerelle Moneris dans les données de réponse, que la valeur ait été reçue ou non.</p> <p>À titre de pratique exemplaire, si l'ID de l'émetteur n'est pas renvoyé et que vous avez reçu une valeur NULL à la place, stockez cette valeur et envoyez-la dans la transaction suivante.</p>
Chambre forte	Objet S.O.	Objet indiquant si le jeton est valide ou non
Réussite (transformation en jeton)	Chaîne true/false	<p>Indique si la carte a été transformée en jeton ou non</p> <p>Valeurs possibles : <code>true</code> ou <code>false</code></p>
4 premiers 4 derniers	Chaîne 11 caractères numériques	Indique les 4 premiers numéros de la carte ainsi que les 4 derniers
Clé de donnée	Chaîne 25 caractères alphanumériques	<p>Identifiant unique pour un profil de chambre forte, utilisé dans les futures transactions financières de la chambre forte pour associer une transaction à ce profil.</p> <p>La clé de donnée est générée par Moneris et vous est retournée dans l'objet Reçu lors du premier enregistrement du profil.</p>
Date d'expiration	Chaîne 4 caractères numériques	Date d'expiration de la carte

**Commented [PL3]:** Translation note: I'm noticing this is appearing twice in the same table (the other occurrence is between "token" and "issuer ID"). Maybe remove this extra entry?



## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
État de la transformation en jeton	<i>Chaîne</i> 3 caractères numériques	Indique le type d'échec, le cas échéant, survenu durant la demande de transformation en jetons  Valeurs possibles :  001 = Réussite de la création d'un jeton temporaire  940 = ID de profil non valide (dans la demande de transformation en jetons)  941 = Erreur de génération du jeton  942 = ID de profil ou URL source non valides  943 = Données de la carte non valides (format non numérique, échec mod10, les espaces seront retirées)  944 = Date d'expiration non valide (mmaa, doit être le mois en cours ou ultérieur)  945 = Données du NVC non valide (pas un numéro à 3 ou 4 chiffres)
Message de transformation en jetons	<i>Chaîne</i> Caractères alphabétiques	Donne plus de détails sur la réussite ou l'échec de la transformation en jetons  Le message indiquera si les renseignements ont été ajoutés ou mis à jour.
ID client	<i>Chaîne</i> 50 caractères alphanumériques  <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \         </div>	Champ défini par le commerçant ou la commerçante pouvant être utilisé comme identifiant  Peut être recherché dans le centre de ressources pour commerçants de Moneris

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Numéro de téléphone	<i>Chaîne</i> 30 caractères alphanumériques	Numéro de téléphone du client ou de la cliente  Peut être envoyé lors de la création ou de la mise à jour d'un profil de chambre forte
Courriel	<i>Chaîne</i> 30 caractères alphanumériques	Adresse courriel du client ou de la cliente  Peut être envoyé lors de la création ou de la mise à jour d'un profil de chambre forte
NIB	<i>Chaîne</i> Null	Numéro de carte de crédit (toujours null)
Date d'expiration	<i>Chaîne</i> 4 caractères numériques	Date d'expiration de la carte
Indicateur de commerce électronique	<i>Chaîne</i> 1 caractères numériques	L'indicateur de commerce électronique ou le type de chiffrement utilisé pour traiter la transaction  Valeurs possibles :  5 = Transaction électronique authentifiée (3-D Secure)  6 = Transaction électronique non authentifiée (3-D Secure)  7 = Commerçant ou commerçantes prenant en charge le SSL
Carte de crédit (demande)	<i>Objet</i> S.O.	Contient les renseignements du ou de la titulaire de carte

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
6 premiers 4 derniers	Chaîne 10 caractères numériques	Indique les 6 premiers numéros de la carte ainsi que les 4 derniers
Date d'expiration	Chaîne 4 caractères numériques	Date d'expiration de la carte
Titulaire de carte	Chaîne 50 caractères alphanumériques  <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés : < > \$ % = ? ^ " { } [ ] \	Nom du ou de la titulaire de carte
TMD dans le préchargement	Objet S.O.	Contient les champs liés à la tarification multidevise envoyés durant la transaction
Montant de règlement du commerce	Chaîne 12 caractères décimaux	Le montant que le commerçant ou la commerçante recevra dans la transaction, en dollars canadiens
Code de devise du ou de la titulaire de carte	Chaîne 3 caractères numériques	Code ISO représentant la devise étrangère du ou de la titulaire de la carte
Carte-cadeau (demande)	Objet S.O.	Objet contenant les renseignements de la carte-cadeau
Solde restant	Chaîne 10 caractères décimaux	Le solde restant sur la carte-cadeau

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Description de la carte-cadeau	Chaîne	Description de la carte-cadeau utilisée durant la transaction
4 premiers 4 derniers	Chaîne	Indique les 4 premiers numéros de la carte ainsi que les 4 derniers
Numéro de carte-cadeau	Chaîne	Le numéro du compte lié à la carte-cadeau
NVC de la carte-cadeau	Chaîne	Numéro de validation de carte de la carte-cadeau
Solde utilisé	Chaîne 10 caractères décimaux	Le montant retiré du solde de la carte-cadeau lors de la transaction
Portefeuille	Objet S.O.	Contient les renseignements du portefeuille électronique utilisé durant la transaction
Type de portefeuille	Chaîne applepay ou googlepay	Contient les renseignements du portefeuille électronique utilisé durant la transaction
Données de paiement	Objet S.O.	Objet contenant divers renseignements liés au paiement fournis par le portefeuille électronique
Version de l'API (mineur)	Chaîne	Version mineure de l'API

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Version de l'API	Chaîne	Version de l'API de paiement pour le portefeuille électronique
Données du mode de paiement	Objet S.O.	Objet contenant l'information au sujet du mode de paiement utilisé durant la transaction
Description du mode de paiement	Chaîne	Message pour l'utilisateur ou l'utilisatrice indiquant le mode de paiement utilisé pour payer la transaction
Données de la transformation en jetons	Objet S.O.	Objet contenant l'information au sujet de la transformation en jetons et du portefeuille électronique
Type de transformation en jetons	Chaîne	Type de transformation en jetons qui sera appliqué au mode de paiement sélectionné  Valeurs possibles : PAYMENT_GATEWAY ou DIRECT
Jeton	Chaîne	Jeton généré pour le mode de paiement
Type de mode de paiement	Chaîne	Court identifiant lié au mode de paiement pris en charge  Valeurs possibles : CARD PAYPAL
Information	Objet	Objet correspondant aux renseignements sur le ou la

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
	S.O.	titulaire de carte, la carte et le réseau de carte fournis par le portefeuille électronique
Réseau de carte	Chaîne	Réseau de la carte de paiement
Renseignements sur la carte	Chaîne	Renseignements sur la carte; cette valeur correspond généralement aux quatre derniers chiffres du numéro de compte sélectionné
Adresse de facturation du portefeuille électronique	Objet S.O.	Objet qui correspond aux données de facturation du ou de la titulaire de carte fournies par le portefeuille électronique
Adresse 3	Chaîne	Troisième ligne de l'adresse
Code de tri	Chaîne	Le code de tri
Adresse 2	Chaîne	Deuxième ligne de l'adresse
Code de pays	Chaîne	Code du pays au format ISO 3166-a alpha-2
Adresse 1	Chaîne	Première ligne de l'adresse

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Code postal	Chaîne	Code postal
Nom	Chaîne	Nom du ou de la destinataire
Localité	Chaîne	Ville, village, quartier ou faubourg
Région administrative	Chaîne	Une subdivision de pays, comme un état ou une province
Adresse d'expédition du portefeuille électronique	Objet S.O.	Objet contenant l'adresse d'expédition par défaut du ou de la titulaire de carte enregistrée dans le portefeuille électronique
Adresse 3	Chaîne	Troisième ligne de l'adresse
Code de tri	Chaîne	Le code de tri
Adresse 2	Chaîne	Deuxième ligne de l'adresse
Code de pays	Chaîne	Code du pays au format ISO 3166-a alpha-2

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Adresse 1	Chaîne	Première ligne de l'adresse
Code postal	Chaîne	Code postal
Nom	Chaîne	Nom du ou de la destinataire
Localité	Chaîne	Ville, village, quartier ou faubourg
Région administrative	Chaîne	Une subdivision de pays, comme un état ou une province
Paielement par jeton	Chaîne	<p>Pour une transaction de paiement par jeton, indique si le client ou la cliente a utilisé une carte de paiement transformée en jeton existante ou s'il a ajouté une nouvelle carte afin de payer la transaction</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>1 = Le ou la titulaire de carte a utilisé une carte transformée en jeton existante pour payer</p> <p>0 = Le ou la titulaire de carte a ajouté une nouvelle carte afin de payer, et le commerce a envoyé une nouvelle clé de donnée correspondante</p>



## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Numéro du billet	<i>Chaîne</i> Maximum de 40 caractères alphanumériques	Le numéro de billet unique qui identifie une transaction en particulier; ce champ est retourné dans la réponse à la requête de préchargement.
ID client	<i>Chaîne</i> 50 caractères alphanumériques <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \         </div>	Champ défini par le commerçant ou la commerçante pouvant être utilisé comme identifiant  Peut être recherché dans le centre de ressources pour commerçants de Moneris
Descripteur dynamique	<i>Chaîne</i> 20 caractères alphanumériques  Total de 22 caractères incluant votre nom de commerce et un séparateur <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \         </div>	Description définie par le commerçant ou la commerçante, envoyée pour chaque transaction, qui apparaîtra sur le relevé de carte de crédit, jointe au nom de l'entreprise du commerçant ou de la commerçante  Selon l'émetteur de la carte, le relevé comportera généralement le descripteur dynamique joint au nom commercial existant du commerçant ou de la commerçante, séparé par le caractère « / »; les caractères supplémentaires seront coupés.  <div> <b>REMARQUE :</b> La limite maximale de 22 caractères doit inclure le « / » comme l'un des caractères.         </div>
Numéro de commande	<i>Chaîne</i>	Le numéro de commande est un identifiant unique associé à chaque transaction financière.

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
	50 caractères alphanumériques  <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ " { } [ ] \         </div>	
Indicateur de commerce électronique	<i>Chaîne</i> 1 caractères numériques	L'indicateur de commerce électronique ou le type de chiffrement utilisé pour traiter la transaction  Valeurs possibles :  5 = Transaction électronique authentifiée (3-D Secure)  6 = Transaction électronique non authentifiée (3-D Secure)  7 = Commerçant ou commerçantes prenant en charge le SSL

### 2.7.2.3 Définition des champs de réponse – Champs contenus dans l'objet Reçu de la réponse à une demande de reçu

Les champs suivants peuvent être renvoyés dans l'objet Reçu imbriqué dans la réponse à une demande de reçu.

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Reçu	<i>Objet</i> S.O.	Objet contenant les données du reçu
Résultat (transaction financière)	<i>Chaîne</i> 1 caractère alphabétiques a ou d	Indique le résultat de la transaction financière  Valeurs possibles :  a = Approuvée  d = Refusée

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Carte-cadeau (reçu)	<i>Objet</i> S.O.	Contient les données relatives à la carte-cadeau
Numéro de commande	<i>Chaîne</i> 50 caractères alphanumériques  <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés : < > \$ % = ? ^ " { } [ ] \	Le numéro de commande est un identifiant unique associé à chaque transaction financière.
Numéro de transaction	<i>Chaîne</i> 20 caractères alphanumériques	Identifiant de transaction propre à Passerelle Moneris  Ce champ est requis pour toute demande de transaction de suivi, comme une transaction de remboursement, de correction d'achat ou de conclusion de préautorisation.
Numéro de référence	<i>Chaîne</i> 18 caractères alphanumériques	Terminal utilisé pour traiter la transaction, suivi par le numéro du quart, du lot et de la séquence  Ces données sont généralement utilisées pour faire référence aux transactions sur les systèmes hôtes, et doivent être affichées sur tous les reçus présentés au client ou à la cliente.  Cette information doit être enregistrée par le commerçant ou la commerçante.  <b>EXE Commented [PL4]:</b> Translation note: There seems to be an extra "Example" here (FR and EN). 66012345 : ID du terminal  001 : Numéro du quart  069 : Numéro de lot  003 : Numéro de la transaction dans le lot
Code de réponse	<i>Chaîne</i>	Code de réponse de la transaction

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
	3 caractères numériques ou null	Valeurs possibles :  <50 = Transaction approuvée  >=50 = Transaction refusée  NULL = Transaction non envoyée pour autorisation  Pour plus de renseignements sur des réponses en particulier, consultez la section de référence sur les codes de réponse.
Montant de la récompense	<i>Chaîne</i> 10 caractères décimaux	Le montant de la récompense généré pour la transaction; ce montant a été retiré de la carte dans le cadre de la transaction
Récompense restante	<i>Chaîne</i> 10 caractères décimaux	Le solde restant sur la carte-cadeau
6 premiers 4 derniers	<i>Chaîne</i> 10 caractères numériques	Indique les 6 premiers numéros de la carte ainsi que les 4 derniers
Carte de crédit (reçu)	<i>Objet</i> S.O.	Contient les champs décrivant la réponse à la transaction par carte de crédit
Numéro de commande	<i>Chaîne</i> 50 caractères alphanumériques  <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :  &lt; &gt; \$ % = ? ^ { } [ ] \ Les demandes utilisant la tarification multidevise contiennent le suffixe « _mcp ». Les demandes de vérification de carte contiennent le suffixe « _veri ». </div>	Le numéro de commande est un identifiant unique associé à chaque transaction financière.

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
ID client	<p><i>Chaîne</i></p> <p>50 caractères alphanumériques</p> <div> <b>REMARQUE :</b> Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :  &lt; &gt; \$ % = ? ^ { } [ ] \ </div>	<p>Champ défini par le commerçant ou la commerçante pouvant être utilisé comme identifiant</p> <p>Peut être recherché dans le centre de ressources pour commerçants de Moneris</p> <p>Correspond à l'ID client envoyé dans la requête de préchargement</p>
Numéro de transaction	<p><i>Chaîne</i></p> <p>20 caractères alphanumériques</p>	<p>Fait référence à la transaction originale lors de l'exécution d'une transaction subséquente (c.-à-d. conclusion d'une préautorisation, correction d'un achat ou remboursement)</p> <p>Cette valeur est renvoyée dans la réponse à la transaction originale.</p> <p>Conclusion de préautorisation : fait référence à une préautorisation</p> <p>Remboursement ou correction d'achat : fait référence à un achat ou à la conclusion d'une préautorisation</p>
Numéro de référence	<p><i>Chaîne</i></p> <p>18 caractères alphanumériques</p>	<p>Terminal utilisé pour traiter la transaction, suivi par le numéro du quart, du lot et de la séquence</p> <p>Ces données sont généralement utilisées pour faire référence aux transactions sur les systèmes hôtes, et doivent être affichées sur tous les reçus présentés au client ou à la cliente.</p> <p>Cette information doit être enregistrée par le commerçant ou la commerçante.</p> <div> <b>EXEMPLE :</b> Exemple : 660123450010690030  66012345 : ID du terminal  001 : Numéro du quart  069 : Numéro de lot  003 : Numéro de la transaction dans le lot </div>

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Code de transaction	<i>Chaîne</i> 2 caractères alphanumériques	Le type de transaction financière traitée  Valeurs possibles :  00 = Achat  01 = Préautorisation
Type de transaction	<i>Chaîne</i> 2 caractères numériques	Le code de transaction ISO pour la transaction financière traitée
Date et heure de la transaction	<i>Chaîne</i> AAAA-MM-JJ HH:MM:SS	Estampille de la date et de l'heure fournies par le serveur de traitement  Format : AAAA-MM-JJ HH:MM:SS
Carte d'entreprise	<i>Chaîne</i> true/false	Indique si la carte de paiement utilisée est une carte d'entreprise ou non
Montant de la carte de crédit	<i>Chaîne</i> 10 caractères décimaux	Le montant total en dollars porté à la carte de crédit
Code de réponse	<i>Chaîne</i> 3 caractères numériques ou null	Code de réponse de la transaction  Valeurs possibles :  <50 = Transaction approuvée  >=50 = Transaction refusée  NULL = Transaction non envoyée pour autorisation  Pour plus de renseignements sur des réponses en particulier, consultez la section de référence sur les codes de réponse.
Code de réponse ISO	<i>Chaîne</i> 2 caractères numériques	Code de réponse ISO renvoyé par l'institution émettrice  Pour plus de renseignements sur les codes ISO renvoyés, consultez la section de référence sur les codes de réponse.

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Code d'approbation	Chaîne 8 caractères alphanumériques	Code d'autorisation reçu de l'institution émettrice
Type de carte	Chaîne 2 caractères alphanumériques	Type de carte de paiement utilisé pour traiter la transaction  Valeurs acceptées :  V = Visa M = Mastercard AX = American Express DC = Diner's Card NO = Novus ou Discover SE = Sears P = Débit INTERAC <sup>MD</sup> C1 = JCB
Type de portefeuille	Chaîne applepay ou googlepay	Type de portefeuille électronique utilisé durant la transaction  Valeurs possibles : applepay ou googlepay
Descripteur dynamique	Chaîne 20 caractères alphanumériques  Total de 22 caractères incluant votre nom de commerce et un séparateur  <div>REMARQUE : Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés : &lt; &gt; \$ % = ? ^ { } [ ] \</div>	Description définie par le commerçant ou la commerçante, envoyée pour chaque transaction, qui apparaîtra sur le relevé de carte de crédit, jointe au nom de l'entreprise du commerçant ou de la commerçante  Selon l'émetteur de la carte, le relevé comportera généralement le descripteur dynamique joint au nom commercial existant du commerçant ou de la commerçante, séparé par le caractère « / » ; les caractères supplémentaires seront coupés.

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
		<b>REMARQUE</b> : La limite maximale de 22 caractères doit inclure le « / » comme l'un des caractères.
Numéro de facture	<i>Chaîne</i> 50 caractères alphanumériques <div> <b>REMARQUE</b> : Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ { } [ ] \ </div>	Identifie le numéro de facture associé à la transaction
Code de client	<i>Chaîne</i> 50 caractères alphanumériques <div> <b>REMARQUE</b> : Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés :            &lt; &gt; \$ % = ? ^ { } [ ] \ </div>	Identifiant défini par l'utilisateur ou l'utilisatrice
Indicateur de commerce électronique	<i>Chaîne</i> 1 caractère numérique	L'indicateur de commerce électronique ou le type de chiffrement utilisé pour traiter la transaction  Valeurs possibles :  5 = Transaction électronique authentifiée (3-D Secure)  6 = Transaction électronique non authentifiée (3-D Secure)  7 = Commerçant ou commerçantes prenant en charge le SSL
Code de résultat du NVC	<i>Chaîne</i> 2 caractères alphanumériques	Indique le résultat de la validation du NVC  Le premier octet est l'indicateur numérique du NVC envoyé avec la requête, et le second est le code de réponse.  Les codes de réponse possibles sont indiqués dans la section Références, à la sous-section Codes de réponse pour le NVC : Moneris Checkout.



## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Code de résultat du SVA	<i>Chaîne</i> 1 caractère alphanumériques	Indique le résultat de la vérification de l'adresse  Pour une liste complète des codes de réponse possibles, consultez la section Références, à la sous-section Codes de réponse du SVA : Moneris Checkout.
Code de résultat du CAVV	<i>Chaîne</i> 1 caractère alphanumériques	Indique le résultat du code de vérification d'authentification du titulaire de carte (CAVV) 3-D Secure  Les codes de réponse possibles sont indiqués dans les tableaux de la sous-section 6.4 Code de résultat du code de vérification d'authentification du titulaire de carte
6 premiers 4 derniers	<i>Chaîne</i> 10 caractères numériques	Indique les 6 premiers numéros de la carte ainsi que les 4 derniers
Date d'expiration	<i>Chaîne</i> 4 caractères alphanumériques	Date d'expiration de la carte  Format MMAA
Réussite de la répétition	<i>Chaîne</i> true/false	Indique si la transaction de facturation périodique a été configurée avec succès pour une facturation future  Valeurs possibles : <code>true</code> ou <code>false</code>
ID de l'émetteur	<i>Chaîne</i> 15 caractères alphanumériques Longueur variable	Identifiant unique pour les données d'accès stockées du ou de la titulaire de la carte  Renvoyé dans la réponse de la marque de la carte lors du traitement d'une transaction de renseignements d'identification (données d'accès) au dossier  Si les données d'accès du ou de la titulaire de carte sont stockées pour la première fois et que l'ID de l'émetteur a été renvoyé dans la réponse, vous devez enregistrer l'ID de l'émetteur dans votre système afin de l'utiliser dans les transactions ultérieures de renseignements d'identification au dossier (cette mesure s'applique uniquement aux transactions initiées par le commerçant ou la commerçante).

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
		<p>L'ID de l'émetteur doit être enregistré dans vos systèmes lorsqu'il est renvoyé par Passerelle Moneris dans les données de réponse, que la valeur ait été reçue ou non.</p> <p>À titre de pratique exemplaire, si l'ID de l'émetteur n'est pas renvoyé et que vous avez reçu une valeur NULL à la place, stockez cette valeur et envoyez-la dans la transaction suivante.</p>
est un débit	<i>Chaîne</i> true/false	Indique si une carte de débit a été utilisée durant la transaction ou non
Numéro de caisse enregistreuse électronique	<i>Chaîne</i> 8 caractères numériques	ID du terminal ou numéro CEE de la demande
Numéro de lot	<i>Chaîne</i> 3 caractères numériques	Le numéro du lot, aussi présenté comme élément du numéro de référence
Numéro de séquence	<i>Chaîne</i> 3 caractères numériques	Le numéro de la transaction au sein du lot, aussi présenté comme élément du numéro de référence
Résultat (transaction financière)	<i>Chaîne</i> 1 caractère alphanumériques	<p>Indique le résultat de la transaction financière</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>a = Approuvée</p> <p>d = Refusée</p>
Application réussie des frais de commodité/frais de service	<i>Chaîne</i> true/false	<p>Indique si la transaction de frais de commodité a été traitée avec succès</p> <p><b>REMARQUE</b> : Les frais de commodité ne sont pas pris en charge pour la TMD, la facturation périodique, la transformation en jetons ou les portefeuilles électroniques.</p>

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Montant des frais de commodité/frais de service	Chaîne 9 caractères décimaux	<p>Montant des frais de commodité</p> <p><b>REMARQUE :</b> Les frais de commodité ne sont pas pris en charge pour la TMD, la facturation périodique, la transformation en jetons ou les portefeuilles électroniques.</p>
Taux des frais de commodité/frais de service	Chaîne 9 caractères décimaux	<p>Taux des frais de commodité défini dans le profil du commerçant</p> <p><b>EXEMPLE</b> 1.00 – Un montant fixe ou 10.0 = Un montant en pourcentage</p> <p><b>REMARQUE :</b> Les frais de commodité ne sont pas pris en charge pour la TMD, la facturation périodique, la transformation en jetons ou les portefeuilles électroniques.</p>
Type de frais de commodité/frais de service	Chaîne 3 caractères alphabétiques Valeurs possibles : AMT ou PCT	<p>Type de frais de commodité défini dans le profil du commerçant</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>AMT = Montant fixe</p> <p>PCT = Pourcentage</p> <p><b>REMARQUE :</b> Les frais de commodité ne sont pas pris en charge pour la TMD, la facturation périodique, la transformation en jetons ou les portefeuilles électroniques.</p>
État des frais de commodité/frais de service	Chaîne 2 caractères alphanumériques	<p>Indique l'état des transactions du commerce et des frais de commodité</p> <p>Le champ d'état des frais de commodité fournit de l'information sur le comportement de la transaction et doit être mentionné lorsque vous communiquez avec l'équipe du service la clientèle de Moneris.</p> <p>Valeurs possibles :</p>

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
		<p>1 ou 1F = Première transaction d'achat conclue</p> <p>2 ou 2F = Deuxième transaction d'achat conclue</p> <p>3 = Transaction d'annulation conclue</p> <p>9 ou 9F = Première transaction d'annulation conclue</p> <p>10 ou 10F = Deuxième transaction d'annulation conclue</p> <p><b>REMARQUE :</b> Les frais de commodité ne sont pas pris en charge pour la TMD, la facturation périodique, la transformation en jetons ou les portefeuilles électroniques.</p>
Transformation en jetons	Objet S.O.	Contient les données relatives à la transformation en jetons des données d'accès du ou de la titulaire de carte
Réussite (transformation en jeton)	Chaîne true/false	Indique si la carte a été transformée en jeton ou non  Valeurs possibles : true ou false
4 premiers 4 derniers	Chaîne 11 caractères numériques	Indique les 4 premiers numéros de la carte ainsi que les 4 derniers
Clé de donnée	Chaîne 25 caractères alphanumériques	Identifiant unique pour un profil de chambre forte, utilisé dans les futures transactions financières de la chambre forte pour associer une transaction à ce profil.
État de la transformation en jeton	Chaîne 3 caractères numériques	<p>Indique le type d'échec, le cas échéant, survenu durant la demande de transformation en jetons</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>001 = Réussite de la création d'un jeton temporaire</p> <p>940 = ID de profil non valide (dans la demande de transformation en jetons)</p> <p>941 = Erreur de génération du jeton</p> <p>942 = ID de profil ou URL source non valides</p>

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
		<p>943 = Données de la carte non valides (format non numérique, échec mod10, les espaces seront retirées)</p> <p>944 = Date d'expiration non valide (mmaa, doit être le mois en cours ou ultérieur)</p> <p>945 = Données du NVC non valide (pas un numéro à 3 ou 4 chiffres)</p>
Message de transformation en jetons	<i>Chaîne</i> Caractères alphabétiques	<p>Donne plus de détails sur la réussite ou l'échec de la transformation en jetons</p> <p>Le message indiquera si les renseignements ont été ajoutés ou mis à jour.</p>
Tarification multidevise dans la réponse	<i>Objet</i> S.O.	Contient les champs liés à la tarification multidevise reçus dans la réponse
Montant de règlement du commerce	<i>Chaîne</i> 12 caractères décimaux	Le montant que le commerçant ou la commerçante recevra dans la transaction, en dollars canadiens
Code de devise du ou de la titulaire de carte	<i>Chaîne</i> 3 caractères numériques	Code ISO représentant la devise étrangère du ou de la titulaire de la carte
Taux de la tarification multidevise	<i>Chaîne</i>	Taux de change (devise étrangère en CAD) qui a été utilisé pour la transaction
Précision décimale	<i>Chaîne</i> 1 caractère numérique Valeurs possibles : 0, 1, 2 ou 3	Nombre de décimales incluses dans le montant
Montant (titulaire de carte)	<i>Chaîne</i> 12 caractères numériques	Montant (en unités de devise étrangère) qui sera facturé au ou à la titulaire de carte pour la transaction
Description de la devise (titulaire de carte)	<i>Chaîne</i>	Décrit la devise étrangère utilisée dans la transaction

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
	3 caractères alphanumériques	
Fraude	Objet S.O.	Contient les sous-objets décrivant les données liées aux demandes des outils de protection contre la fraude
NVC	Objet S.O.	Contient les données liées au NVC, un outil de protection contre la fraude
Origine de la décision	Chaîne Caractères alphanumériques, voir la description pour connaître les valeurs possibles	Valeurs possibles : Moneris ou Merchant
Résultat du NVC	Chaîne 1 caractère numérique	Valeurs possibles : 1 = Succès 2 = Échec 3 = Non vérifié 4 = Carte non admissible
Condition	Chaîne 1 caractère numérique	Indique si cet outil de protection contre la fraude a été configuré comme un facteur utilisé par Moneris lorsqu'elle prend des décisions automatiques pour une transaction  Valeurs possibles : 0 = Facultatif 1 = Obligatoire
État	Chaîne Caractères alphabétiques, voir la description pour connaître les valeurs possibles	Indique si une demande à l'outil de protection contre la fraude a été effectuée et si ce dernier a été utilisé à des fins de décision automatique  Valeurs possibles :

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
		<p>success = Réussite de l'outil de protection contre la fraude</p> <p>failed = Échec de l'outil de protection contre la fraude (décision non automatique)</p> <p>disabled = Outil de protection contre la fraude non utilisé</p> <p>ineligible = Outil de protection contre la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou elle n'est pas admissible</p> <p>failed_optional = Échec de l'outil de protection contre la fraude et la décision automatique est facultative</p> <p>failed_mandatory = Échec de l'outil de protection contre la fraude et la décision automatique est obligatoire</p>
NVC	<i>Chaîne</i> 2 caractères alphanumériques	Résultat du NVC (pour une liste des codes possibles, voir la section Références, à la sous-section Codes de réponse du NVC : Moneris Checkout)
Détails	<i>Chaîne</i> S.O. (renseignements non utilisés pour cet outil de protection contre la fraude)	Fournit des renseignements détaillés sur la demande de l'outil de protection contre la fraude  Uniquement pour Kount et 3-D Secure
SVA	<i>Objet</i> S.O.	Contient les données liées au SVA, un outil de protection contre la fraude
Origine de la décision	<i>Chaîne</i> Caractères alphanumériques, voir la description pour connaître les valeurs possibles	Valeurs possibles : <code>Moneris</code> ou <code>Merchant</code>
Résultat du SVA	<i>Chaîne</i> 1 caractère numérique	Valeurs possibles : 1 = Succès 2 = Échec 3 = Non vérifié 4 = Carte non admissible

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Condition	<i>Chaîne</i> 1 caractère numérique	Indique si cet outil de protection contre la fraude a été configuré comme un facteur utilisé par Moneris lorsqu'elle prend des décisions automatiques pour une transaction  Valeurs possibles :  0 = Facultatif 1 = Obligatoire
État	<i>Chaîne</i> Caractères alphabétiques, voir la description pour connaître les valeurs possibles	Indique si une demande à l'outil de protection contre la fraude a été effectuée et si ce dernier a été utilisé à des fins de décision automatique  Valeurs possibles :  success = Réussite de l'outil de protection contre la fraude  failed = Échec de l'outil de protection contre la fraude (décision non automatique)  disabled = Outil de protection contre la fraude non utilisé  ineligible = Outil de protection contre la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou elle n'est pas admissible  failed_optional = Échec de l'outil de protection contre la fraude et la décision automatique est facultative  failed_mandatory = Échec de l'outil de protection contre la fraude et la décision automatique est obligatoire
Code SVA	<i>Chaîne</i> 1 caractère alphanumériques	Code de résultat du SVA (pour une liste des codes possibles, voir la section Références, à la sous-section Codes de réponse du SVA : Moneris Checkout)
Détails	<i>Chaîne</i> S.O. (renseignements non utilisés pour cet outil de protection contre la fraude)	Fournit des renseignements détaillés sur la demande de l'outil de protection contre la fraude  Uniquement pour Kount et 3-D Secure
3-D Secure	<i>Objet</i> S.O.	Contient les données liées à 3-D Secure, un outil de protection contre la fraude



## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Origine de la décision	<i>Chaîne</i> Caractères alphanumériques, voir la description pour connaître les valeurs possibles	Valeurs possibles : Moneris ou Merchant
Résultats 3-D Secure	<i>Chaîne</i> 1 caractère numérique	Valeurs possibles : 1 = Succès 2 = Échec 3 = Non vérifié 4 = Carte non admissible
Condition	<i>Chaîne</i> 1 caractère numérique	Indique si cet outil de protection contre la fraude a été configuré comme un facteur utilisé par Moneris lorsqu'elle prend des décisions automatiques pour une transaction  Valeurs possibles : 0 = Facultatif 1 = Obligatoire
État	<i>Chaîne</i> Caractères alphabétiques, voir la description pour connaître les valeurs possibles	Indique si une demande à l'outil de protection contre la fraude a été effectuée et si ce dernier a été utilisé à des fins de décision automatique  Valeurs possibles :  success = Réussite de l'outil de protection contre la fraude  failed = Échec de l'outil de protection contre la fraude (décision non automatique)  disabled = Outil de protection contre la fraude non utilisé  ineligible = Outil de protection contre la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou elle n'est pas admissible  failed_optional = Échec de l'outil de protection contre la fraude et la décision automatique est facultative  failed_mandatory = Échec de l'outil de protection contre la fraude et la décision automatique est obligatoire

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Code 3-D Secure	<i>Chaîne</i> 1 caractère numérique	Le type de chiffrement utilisé pour traiter la transaction  Valeurs possibles :  5 = Transaction électronique authentifiée (3-D Secure)  6 = Transaction électronique non authentifiée (3-D Secure)  7 = Commerçant prenant en charge le SSL
Détails	<i>Objet</i> S.O. (renseignements non utilisés pour cet outil de protection contre la fraude)	Fournit des renseignements détaillés sur la demande de l'outil de protection contre la fraude  Uniquement pour Kount et 3-D Secure
Code de vérification d'authentification du titulaire de carte (CAVV)	<i>Chaîne</i> 50 caractères alphanumériques  <div>REMARQUE : Certains caractères spéciaux ne sont pas autorisés : &lt; &gt; \$ % = ? ^ { } [ ] \</div>	Valeur fournie par le module d'extension pour les commerçants et commerçantes de Moneris ou d'un tiers  Champ renvoyé par les transactions Visa Secure, Mastercard Identity Check ou American Express SafeKey
Message 3-D Secure	<i>Chaîne</i> Caractères alphabétiques	Décrit le raisonnement du résultat de la demande 3-D Secure  Valeurs possibles :  « Authentication Not Available » (Authentification non disponible)  « Unable to Verify Enrollment » (Impossible de vérifier l'inscription)  « Successful Payer Authentication » (Authentification du payeur réussie)  « Cardholder Not Participating » (Titulaire de carte non participant)  « failed 3-D Secure authentication » (Échec de l'authentification 3-D Secure)  « Successful Merchant Attempt » (Tentative du commerçant ou de la commerçante réussie)
VERes	<i>Chaîne</i>	Code de réponse de la vérification

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
	1 caractère alphabétiques	<p>Valeurs possibles :</p> <p>N = Carte ou émetteur non inscrit</p> <p>U = Type de carte non participant</p> <p>Y = Carte inscrite</p> <p><b>REMARQUE :</b> Renvoyé seulement pour les transactions 3-D Secure 1.0</p>
PARes	Chaîne true/false	<p>Code de réponse de l'authentification du payeur ou de la payeuse</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>true = Payeur entièrement authentifié ou tentative de vérification du NIP</p> <p>false = Échec de l'authentification</p> <p><b>REMARQUE :</b> Renvoyé seulement pour les transactions 3-D Secure 1.0</p>
État de la transaction	Chaîne 1 caractère alphabétiques	<p>Indique si la transaction est qualifiée comme transaction authentifiée ou vérification de compte</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>Y = Titulaire de carte entièrement authentifié</p> <p>A = Preuve de tentative d'authentification produite</p> <p>U = Authentification impossible en raison d'un problème technique ou autre</p> <p>N = Non authentifié</p> <p>R = Non authentifié, car l'émetteur rejette l'authentification et demande que l'autorisation ne soit pas tentée</p> <p><b>REMARQUE :</b> Renvoyé seulement pour les transactions 3-D Secure 2.0</p>

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Chargement 3-D Secure	<i>Chaîne</i> true	Seulement présent avec la valeur « true » si la page a été bien redirigée à partir du site 3-D Secure
Version du message 3-D Secure	<i>Chaîne</i> 3 caractères numériques; le deuxième caractère est un signe décimal	Contient le protocole de message pour l'authentification 3-D Secure
Type d'authentification 3DS	<i>Chaîne</i> Il s'agit d'un fragment de code.	Méthode d'authentification 3-D Secure que l'émetteur utilisera pour contester le titulaire de carte  01 = Statique 02 = Dynamique 03 = Hors limites 04 = Dissociée
ID de transaction 3DS de l'ACS	<i>Chaîne</i> 36 caractères alphanumériques	Identifiant de transaction universellement unique attribué par le serveur de contrôle d'accès (ACS) de l'émetteur pour identifier une transaction unique
Estampille temporelle de l'authentification 3DS	<i>Chaîne</i> 12 caractères numériques au format AAAMMJJHHMM	Date et heure au fuseau horaire UTC auxquelles a eu lieu l'authentification 3DS du ou de la titulaire de carte
ID de transaction 3DS du serveur de répertoires	<i>Chaîne</i> 36 caractères alphanumériques	Identifiant de transaction universellement unique attribué par le serveur de répertoires (DS) pour identifier une transaction unique
Kount	<i>Objet</i> S.O.	Contient les données liées à Kount, un outil de protection contre la fraude
Origine de la décision	<i>Chaîne</i>	Valeurs possibles : Moneris ou Merchant

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
	Caractères alphanumériques, voir la description pour connaître les valeurs possibles	
Résultat de Kount	<i>Chaîne</i> 1 caractère numérique	Valeurs possibles :  1 = Succès  2 = Échec  3 = Non vérifié  4 = Carte non admissible
Condition	<i>Chaîne</i> 1 caractère numérique	Indique si cet outil de protection contre la fraude a été configuré comme un facteur utilisé par Moneris lorsqu'elle prend des décisions automatiques pour une transaction  Valeurs possibles :  0 = Facultatif  1 = Obligatoire
État	<i>Chaîne</i> Caractères alphabétiques, voir la description pour connaître les valeurs possibles	Indique si une demande à l'outil de protection contre la fraude a été effectuée et si ce dernier a été utilisé à des fins de décision automatique  Valeurs possibles :  success = Réussite de l'outil de protection contre la fraude  failed = Échec de l'outil de protection contre la fraude (décision non automatique)  disabled = Outil de protection contre la fraude non utilisé  ineligible = Outil de protection contre la fraude sélectionné, mais la carte n'est pas une carte de crédit ou elle n'est pas admissible  failed_optional = Échec de l'outil de protection contre la fraude et la décision automatique est facultative  failed_mandatory = Échec de l'outil de protection contre la fraude et la décision automatique est obligatoire

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Code de Kount	<i>Chaîne</i> 1 caractère alphabétiques	Valeurs possibles : A = Approuvée D = Refusée R = À réviser
Détails	<i>Objet</i>	Fournit des renseignements détaillés sur la demande de l'outil de protection contre la fraude  Uniquement pour Kount et 3-D Secure
Code de réponse de Kount	<i>Chaîne</i> 3 caractères numériques	Cote de risque finale renvoyée par le système Kount  Valeurs possibles : 001 = Succès 973 = Impossible de trouver les données Kount du commerçant ou de la commerçante 984 = Erreur de données 987 = Transaction non valide
Message (Kount)	<i>Chaîne</i> 255 caractères alphanumériques	Bref message concernant la demande Kount
ID de reçu	<i>Chaîne</i> 64 caractères alphanumériques	ID de commande correspondant à la transaction financière d'origine
Code de Kount	<i>Chaîne</i> 1 caractère alphabétiques	Valeurs possibles : A = Approuvée D = Refusée R = À réviser
Cote Kount	<i>Chaîne</i> 3 caractères numériques	Cote de risque finale renvoyée par le système Kount

## 2 Processus d'intégration de Moneris Checkout

Nom et clé du champ de réponse	Type et limites	Description
Erreur Kount	<i>Chaîne</i> Caractères alphabétiques	Liste des erreurs générées par la demande Kount
Données de la chambre forte	<i>Objet</i> S.O.	Objet contenant des informations relatives à la chambre forte de Moneris
Clé de donnée	<i>Chaîne</i> 25 caractères alphanumériques	Identifiant unique pour un profil de chambre forte, utilisé dans les futures transactions financières de la chambre forte pour associer une transaction à ce profil.  La clé de donnée est générée par Moneris et vous est retournée dans l'objet Reçu lors du premier enregistrement du profil.
Validité de la clé de donnée	<i>Chaîne</i> true/false	Indique si la clé de donnée est valide  Valeurs possibles : <code>true</code> ou <code>false</code>

### 2.7.2.4 Exemple de réponse à une demande de reçu en format JSON

**REMARQUE :** Toutes les fonctions de Moneris Checkout ne sont pas prises en charge simultanément. Et donc, dans une situation de vie réelle, certains objets pourraient ne pas apparaître dans la réponse en même temps. Le code de réponse fournit ci-dessous sert à des fins d'illustration seulement.

## 2.8 Fermeture de l'instance Moneris Checkout

Pour fermer l'instance de Moneris Checkout, utilisez la méthode d'appel `myCheckout.closeCheckout()`, par exemple :

## 3 Fonctions additionnelles de Moneris Checkout

- 3.1 Transformation des données d'accès en jetons à l'aide de Moneris Checkout
- 3.2 Outils de prévention de la fraude de Moneris Checkout
- 3.3 Taille des fenêtres dans Moneris Checkout
- 3.4 Tarification multidevise dans Moneris Checkout

### 3.1 Transformation des données d'accès en jetons à l'aide de Moneris Checkout

Vous pouvez vous servir de Moneris Checkout pour enregistrer les données d'accès du ou de la titulaire de carte dans la chambre forte de Moneris et remplacer ces données par un jeton à utiliser lors des transactions éventuelles. Vous pouvez également utiliser Moneris Checkout pour mettre à jour les données d'accès associées au jeton.

Si vous souhaitez transformer les données d'accès en jetons pour les transactions Moneris Checkout, cochez l'option **Données de la carte en jetons** dans le centre de ressources pour commerçants. Pour mettre à jour les jetons existants, cochez la case **Mise à jour de la carte dans la chambre forte**.

Pour en savoir plus, consultez la documentation au sujet du centre de ressources pour commerçants, que vous pouvez télécharger dans le portail pour développeurs de Moneris :

[developer.moneris.com](https://developer.moneris.com)

#### 3.1.1 Jetons et Paiement par jeton

Lorsque la transformation en jetons est activée dans Moneris Checkout, vous pouvez permettre à votre clientèle existante de sélectionner des renseignements de paiement enregistrés sur la page de paiement. La ou les cartes de paiement du client ou de la cliente doivent déjà être transformées en jeton et enregistrées dans la chambre forte de Moneris pour être référencées dans la requête de préchargement et visibles par le client ou la cliente sur la page de paiement.

Dans la requête de préchargement, Moneris Checkout acceptera un jeton composé de jusqu'à trois paires de **clés de donnée** et d'**ID d'émetteur**, chacune représentant la carte de paiement du ou de la titulaire de carte qui est enregistrée dans la chambre forte de Moneris.

Pour en savoir plus sur ces champs, consultez la sous-section 2.4.1 Requête de préchargement

### 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 comme outil de prévention de la fraude dans Moneris Checkout
- 3.2.3 Outils de prévention de la fraude et prise de décision automatique



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

Plusieurs outils de réduction des risques de fraude sont offerts pour le traitement de transactions dans Moneris Checkout, y compris :

- le SVA
- le NVC
- 3-D Secure
- Kount

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

Pour en savoir plus, consultez la documentation au sujet du centre de ressources pour commerçants, que vous pouvez télécharger dans le portail pour développeurs de Moneris :

[developer.moneris.com](https://developer.moneris.com)

**REMARQUE :** Le NVC est un outil de prévention de la fraude qui est toujours activé et sera utilisé à chaque requête de transaction dans Moneris Checkout. Cependant, vous pouvez choisir si Moneris considérera le résultat du NVC comme un facteur obligatoire ou facultatif pour approuver ou refuser une transaction.

### 3.2.2 Kount comme outil de prévention de la fraude dans Moneris Checkout

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

Si vous utilisez l'ensemble de services de prévention de la fraude de base de Moneris et que vous n'avez aucun compte pour entreprise avec Kount, ces renseignements ne sont pas nécessaires.

### 3.2.3 Outils de prévention de la fraude et prise de décision automatique

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

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

L'information ci-dessus s'applique à tous les outils de prévention de la fraude sauf :

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

### 3.3 Taille des fenêtres dans 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 calibrage 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 pour afficher une fenêtre partielle du côté client. Si vous n'utilisez pas l'option Plein écran, vous devez définir la taille de la fenêtre partielle dans la balise `<div>`. Pour en savoir plus, consultez la section 2.3 Préparation de la page de paiement du côté client.

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

### 3.4 Tarification multidevise dans Moneris Checkout

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

Si vous voulez utiliser la tarification multidevise (TMD) pour les transactions traitées par Moneris Checkout, vous pouvez activer l'option de tarification multidevise (Activer la tarification multidevise) dans le centre de ressources pour commerçants. La TMD fonctionne uniquement avec les cartes Visa et Mastercard.

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

- Facturation périodique
- Cartes-cadeaux
- 3-D Secure 1.0
- Google Pay<sup>MC</sup>

Pour en savoir plus, consultez la documentation au sujet du centre de ressources pour commerçants, que vous pouvez télécharger dans le portail pour développeurs de Moneris :

[developer.moneris.com](https://developer.moneris.com)

### 3 5 Versements Visa dans Moneris Checkout

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

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

### 3 Fonctions additionnelles de Moneris Checkout

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

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

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

[developer.moneris.com](https://developer.moneris.com)



## 4 Mise à l'essai de votre intégration de Moneris Checkout

Dans la phase de test du développement :

1. Suivez les directives de test dans le centre de ressources pour commerçants (sur la page <https://esqa.moneris.com/mpg>) afin de préparer la page de Moneris Checkout aux tests.
2. Utilisez l'URL de test pour les requêtes allant d'un serveur à l'autre :
4. Réglez l'objet **myCheckout** en mode test :
5. Dans toutes les requêtes de préchargement, utilisez la valeur « qa » pour la variable **Environnement**.
6. Dans toutes les requêtes de préchargement, assurez-vous d'utiliser la version test des données d'accès de l'**Code de magasin**, du **Jeton API** et de l'**ID de Checkout**.
7. Dans toutes les demandes de reçu, utilisez la valeur « qa » pour la variable **Environnement**.
8. Dans toutes les demandes de reçu, assurez-vous d'utiliser la version test des données d'accès de l'**Code de magasin**, du **Jeton API** et de l'**ID de Checkout**.

### 4.1 Cartes de test pour Moneris Checkout

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

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

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

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

Code de magasin : monca00392

Jeton API : qYdISUhHiOdFTr1CLNpN

Nom d'utilisateur : DemoUser

Mot de passe : password



## 5 Transition à la phase de production pour Moneris Checkout

Après avoir terminé la phase de test de votre intégration Moneris Checkout, procédez comme suit pour passer à la phase de production :

1. Assurez-vous de créer une copie de votre configuration test finale de Moneris Checkout dans l'environnement de production du centre de ressources pour commerçants (sur 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 allant d'un serveur à l'autre :
3. Faites référence à la bibliothèque de production JavaScript :
4. Réglez l'objet **myCheckout** en mode production :
5. Dans toutes les requêtes de préchargement, utilisez la valeur « `prod` » pour la variable **environnement**.
6. Dans toutes les requêtes de préchargement, assurez-vous d'utiliser la version test des données d'accès de l'**Code de magasin**, du **Jeton API** et de l'**ID de Checkout**.
7. Dans toutes les demandes de reçu, utilisez la valeur « `prod` » pour la variable **environnement**.
8. Dans toutes les demandes de reçu, assurez-vous d'utiliser la version test des données d'accès de l'**Code de magasin**, du **Jeton API** et de l'**ID de Checkout**.

**Commented [PL5]:** Translation note: The English writes "for testing purposes", but I figured it was actually "for production purposes", is that right? If not, I'll change this.





## 6 Références

- 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 liés au code de vérification d'authentification du titulaire de carte (CAVV)

### 6.1 Codes de réponse pour les rappels : Moneris Checkout

Code de réponse	Raison
001	Réussite
902	Échec de 3-D Secure dans la réponse
2001	Billet invalide
2002	Réutilisation de billet
2003	Billet expiré

### 6.2 Codes de réponse pour le SVA : Moneris Checkout

Code	Visa	Mastercard/Discover	American Express/JCB
A	L'adresse municipale correspond, mais pas le code postal ou ZIP. Les droits de l'acquéreur ne sont pas implicites.	L'adresse municipale correspond, mais pas le code postal.	L'adresse de facturation correspond, mais pas le code postal.
B	L'adresse municipale correspond, mais le code postal ou ZIP n'a pas été vérifié en raison de formats incompatibles.	S.O.	S.O.

Code	Visa	Mastercard/Discover	American Express/JCB
	(L'acquéreur de transactions a envoyé l'adresse municipale et le code postal ou ZIP.)		
C	Les adresses municipales n'ont pas été vérifiées en raison de formats incompatibles.  (L'acquéreur de transactions a envoyé l'adresse municipale et le code postal ou ZIP.)	S.O.	S.O.
D	L'adresse municipale et le code postal ou ZIP correspondent.	S.O.	Le nom du client ou de la cliente est incorrect. Le code postal ou ZIP correspond.
E	S.O.	S.O.	Le nom du client ou de la cliente est incorrect. L'adresse de facturation et le code postal ou ZIP correspondent.
F	<i>S'applique seulement au Royaume-Uni</i> : L'adresse municipale et le code postal ou ZIP correspondent.	S.O.	Le nom du client ou de la cliente est incorrect. L'adresse de facturation correspond.
G	Les renseignements liés à l'adresse n'ont pas été vérifiés dans le cadre d'une transaction internationale.  Tous les éléments suivants peuvent être vrais :  l'émetteur ne participe pas au programme de SVA;	S.O.	S.O.

## 6 Références

Code	Visa	Mastercard/Discover	American Express/JCB
	les données du SVA étaient présentes dans la demande, mais l'émetteur n'a pas renvoyé de résultat; Visa a effectué le SVA au nom de l'émetteur et aucune adresse n'était enregistrée au dossier du client ou de la cliente.		
I	Les renseignements liés à l'adresse n'ont pas été vérifiés.	S.O.	S.O.
K	S.O.	S.O.	Le nom du client ou de la cliente correspond.
L	S.O.	S.O.	Le nom du client ou de la cliente et le code postal correspondent.
M	L'adresse municipale et le code postal ou ZIP correspondent.	S.O.	Le nom du client ou de la cliente, l'adresse de facturation et le code postal correspondent.
N	Aucune correspondance. L'acquéreur a envoyé :  uniquement le code postal; uniquement l'adresse municipale; le code postal et l'adresse municipale. Ce code est également utilisé lorsque l'acquéreur de transactions demande l'utilisation du SVA, mais n'envoie aucune donnée y étant liée.	Ni l'adresse municipale ni le code postal ne correspondent.	L'adresse de facturation et le code postal ne correspondent pas.

Code	Visa	Mastercard/Discover	American Express/JCB
O	S.O.	S.O.	Le nom du client ou de la cliente et l'adresse de facturation correspondent.
P	L'acquéreur de transactions a envoyé le code postal et l'adresse municipale, mais l'adresse municipale n'a pas été vérifiée en raison de formats incompatibles.	S.O.	S.O.
R	Nouvel essai : le système n'est pas disponible ou le temps du système est écoulé.  L'émetteur utilise habituellement le SVA, mais l'émetteur n'était pas disponible.	Nouvel essai : le système n'a pas été en mesure de traiter la demande.	Le système n'est pas disponible. Essayez de nouveau.
	<b>REMARQUE</b> : Visa utilise le code R 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.
T	S.O.	Le code postal à neuf chiffres correspond, mais pas l'adresse.	S.O.
U	L'adresse n'a pas été vérifiée dans le cadre d'une transaction nationale pour l'une ou plusieurs des raisons suivantes :	Aucune donnée n'a été fournie par le système d'autorisation ni par celui de l'émetteur.	Les renseignements ne sont pas disponibles.

Code	Visa	Mastercard/Discover	American Express/JCB
	l'émetteur ne participe pas au programme de SVA; les données du SVA étaient présentes dans la demande, mais l'émetteur n'a pas renvoyé de résultat; Visa a effectué le SVA au nom de l'émetteur et aucune adresse n'était enregistrée au dossier du client ou de la cliente.		
W	Ne s'applique pas. Si présent, remplacez ce code par le code Z de Visa.  <i>Ce code est disponible pour les émetteurs des États-Unis seulement.</i>	Pour les adresses des États-Unis, le code postal à neuf chiffres correspond, mais pas l'adresse.  Pour les adresses ailleurs qu'aux États-Unis, le code postal correspond, mais pas l'adresse.	Le nom du client ou de la cliente, l'adresse de facturation et le code postal correspondent parfaitement.
X	S.O.	Pour les adresses des États-Unis, le code postal à neuf chiffres et l'adresse correspondent.  Pour les adresses ailleurs qu'aux États-Unis, le code postal et l'adresse correspondent.	S.O.
O	L'adresse municipale et le code postal correspondent.	L'adresse de facturation et le code postal correspondent.	L'adresse de facturation et le code postal correspondent.
Z	Le code postal correspond. L'adresse municipale ne correspond pas ou l'adresse municipale n'est pas incluse dans la demande.	Pour les adresses des États-Unis, le code postal à cinq chiffres correspond, mais pas l'adresse	Le code postal correspond, mais pas l'adresse de facturation.

### 6.3 Codes de réponse pour le NVC : Moneris Checkout

La vérification du NVC est offerte pour les transactions par carte Visa, Mastercard, Discover, American Express, JCB et UnionPay.

Code	Description
M	Correspondance
N	Aucune contribution de l'employeur ou de l'employeuse
P	Non traité
S	NVC présent sur la carte, mais le commerçant ou la commerçante a indiqué qu'il ne l'était pas
U	Émetteur qui n'utilise pas le NVC
O	Correspondance pour American Express et JCB seulement
D	Code de sécurité non valide pour American Express et JCB seulement
Autre	Code de réponse non valide

### 6.4 Codes de résultat liés au CAVV

Le code de vérification d'authentification du titulaire de carte (CAVV), la valeur d'authentification du titulaire de compte (AAV) et la valeur de vérification American Express (AEVV) sont les valeurs qui permettent à Visa, à Mastercard et à American Express de valider l'intégrité des données des transactions Visa Secure, Mastercard Identity Check et American Express SafeKey. Ces valeurs sont transmises par l'émetteur au commerçant ou à la commerçante à la suite de l'authentification.

Le commerçant ou la commerçante intègre ensuite la valeur CAVV, AAV ou AEVV à la demande d'autorisation en utilisant la transaction de type Achat avec la solution 3-D Secure ou Préautorisation avec la solution 3-D Secure.

1. Le commerçant ou la commerçante effectue une requête d'authentification 3-D Secure et reçoit une valeur CAVV, AAV ou AEVV en réponse.
2. Le commerçant ou la commerçante envoie la valeur CAVV, AAV ou AEVV à Moneris en utilisant une transaction de type Achat avec 3-D Secure ou Préautorisation avec 3-D Secure et reçoit le code de résultat du CAVV dans la réponse.

## Codes de résultat liés au CAVV de Visa

Code de résultat	Message	Signification pour les commerçants et commerçantes
Vierge	CAVV absent ou non vérifié	Transaction qui n'est pas d'origine Visa Secure Aucun transfert de responsabilité et le commerçant ou la commerçante n'est pas à l'abri de la rétrofacturation
0	Les résultats de l'authentification du CAVV sont invalides	Transaction qui n'est pas d'origine Visa Secure Aucun transfert de responsabilité et le commerçant ou la commerçante n'est pas à l'abri de la rétrofacturation
1	Échec de la validation (authentification) du CAVV	Dans la mesure où vous avez correctement mis en œuvre le processus Visa Secure, la responsabilité de cette transaction demeure celle de l'émetteur, car les codes de raison de rétrofacturation sont couverts par Visa Secure.
2	Réussite de la validation (authentification) du CAVV	Transaction entièrement authentifiée Il y a un transfert de responsabilité, et le commerçant ou la commerçante est à l'abri de la rétrofacturation.
3, 8, A	Réussite de la validation (tentative) du CAVV	Une tentative de Visa Secure a été effectuée. Il y a un transfert de responsabilité et le commerçant ou la commerçante est à l'abri de certaines rétrofacturations liées à la fraude par cartes.
4, 7, 9	Échec de la validation du CAVV; tentative	Une tentative de Visa Secure a été effectuée. Il y a un transfert de responsabilité et le commerçant ou la commerçante est à l'abri de certaines rétrofacturations liées à la fraude par cartes.
6	CAVV non validé – Émetteur ne participe pas à la transaction	Une tentative de Visa Secure a été effectuée. Il y a un transfert de responsabilité et le commerçant ou la commerçante est à l'abri de certaines rétrofacturations liées à la fraude par cartes.

Code de résultat	Message	Signification pour les commerçants et commerçantes
B	Validation du CAVV réussie; à titre informatif uniquement	Transaction qui n'est pas d'origine Visa Secure Aucun transfert de responsabilité et le commerçant ou la commerçante n'est pas à l'abri de la rétrofacturation
C	CAVV non validé (tentative)	Une tentative de Visa Secure a été effectuée. Il y a un transfert de responsabilité et le commerçant ou la commerçante est à l'abri de certaines rétrofacturations liées à la fraude par cartes.
D	CAVV non validé (authentification)	Une tentative de Visa Secure a été effectuée. Il y a un transfert de responsabilité et le commerçant ou la commerçante est à l'abri de certaines rétrofacturations liées à la fraude par cartes.

**Codes de résultat liés au CAVV de Mastercard**

Code de résultat	Message	Signification pour les commerçants et commerçantes
0	Authentification échouée	Il ne s'agit pas d'une transaction Mastercard Identity Check. Aucun transfert de responsabilité et le commerçant ou la commerçante n'est pas à l'abri de la rétrofacturation
1	Authentification tentée	Une transaction Mastercard Identity Check a été tentée. Il y a un transfert de responsabilité et le commerçant ou la commerçante est à l'abri de certaines rétrofacturations liées à la fraude par cartes (les cartes commerciales internationales sont exclues).
2	Authentification réussie	Transaction entièrement authentifiée Il y a un transfert de responsabilité, et le commerçant ou la commerçante est à l'abri de la rétrofacturation.



## Codes de résultat liés au CAVV d'American Express

American Express SafeKey **REMARQUE** : Seuls les commerçants et commerçantes acquis directement par American Express (c'est-à-dire les commerçants et commerçantes qui ne sont pas membres du programme OptBlue) peuvent se procurer la solution SafeKey. Toutes les questions relatives à la rétrofacturation, à la responsabilité et aux différends doivent être adressées à votre représentant ou représentante American Express étant donné qu'American Express est l'acquéreur officiel de ces commerçants et commerçantes.

Code de résultat	Description
1	AEVV échouée – Authentification, clé de l'émetteur
2	AEVV réussie – Authentification, clé de l'émetteur
3	AEVV réussie – Tentative, clé de l'émetteur
4	AEVV échouée – Tentative, clé de l'émetteur
7	AEVV échouée – Tentative, émetteur non participant, clé de réseau
8	AEVV réussie – Tentative, émetteur non participant, clé de réseau
9	AEVV échouée – Tentative, émetteur participant, serveur de contrôle d'accès (ACS) non disponible, clé de réseau
A	AEVV réussie – Tentative, émetteur participant, serveur de contrôle d'accès (ACS) non disponible, clé de réseau
U	AEVV non vérifiée