

Données clés

Le MID ou Merchant ID

En souscrivant à Acepta, vous aurez accès à un ou plusieurs **MID**. Un MID ou Merchant ID permet d'identifier une boutique en ligne.

Il existe 3 types de MIDs :

- **MasterMID**: Permet d'avoir une vue globale de l'activité du commerçant sur les différentes boutiques qu'il possède. Le masterMID ne peut pas être utilisé pour réaliser des transactions mais est principalement utilisé pour se connecter au backoffice et visualiser l'ensemble de son activité.
- **MID de test**: Permet d'effectuer des transactions de test (sans remise en banque).
- **MID de production**: Permet d'effectuer des transactions dans un environnement de production (environnement LIVE, avec remise en banque).



Le passage en production se fait tout simplement à la main du commerçant, en changeant de MIDs (du MID de test au MID de production).

Les URLs

Redirection du client : URLSuccess & URLFailure

Acepta redirige l'acheteur vers une page du marchand en fonction du résultat du paiement :

- URLSuccess : Page de "Succès du paiement" du marchand si le paiement est réussi
- URLFailure : Page de "Echec du paiement" du marchand si le paiement est échoué

Lorsque le paiement est effectué, le client est redirigé via HTTP POST ou HTTP GET vers la boutique du commerçant.

Acepta retourne ensuite un statut HTTP 302 (objet déplacé) et joint le statut du paiement en tant que paramètre avec chiffrement Blowfish à **URLSuccess** ou **URLFailure**.

Notification envoyée au Système d'information du commerçant : URLNotify

Après l'exécution du paiement, la solution de paiement notifie la boutique du résultat du paiement.

Pour ce faire, la solution de paiement appelle **URLNotify** via HTTP POST. Il s'agit d'une communication **entièrement distincte** de la connexion d'origine entre la boutique, l'acheteur et la solution de paiement.

L'appel Notify est autorisé uniquement via le Port 443 (TLS) pour des raisons de sécurité.

Si l'**URLNotify** de la boutique n'est pas accessible (p. ex. statut HTTP 500/404), la notification est répétée 8 fois en 24h.

Les données de réconciliation

Certaines données permettent au commerçant de faire le lien entre l'initialisation d'un paiement et le paiement effectif :

Reference number (RefNr) ou référence d'archivage :

La référence d'archivage ou « RefNr » est un champ qui **doit** être véhiculé dans toutes vos requêtes. Elle est utilisée dans la réconciliation des paiements par carte et est présente dans tous les reportings Acepta.

Il s'agit d'un paramètre obligatoire de 12 caractères alpha-numériques (uniquement chiffres & lettres).



Le format dépend des méthodes de paiement disponibles pour votre MID. **Veillez à choisir votre format de façon à couvrir toutes les méthodes de paiement que vous souhaitez mettre à disposition de vos clients.**

Nous préconisons d'utiliser le format le plus restrictif pour ce paramètre (**AN12 - M**) et d'utiliser des valeurs **uniques**.

Transaction ID (TransID)

Ce champ représente la référence de la transaction **unique** sous la forme d'un paramètre obligatoire de 64 caractères alpha-numériques et pouvant comporter des caractères spéciaux.

Cette donnée est présente dans tous les reportings Axepta.

Description du panier (orderDesc)

Ce champ permet de passer en paramètre des données (descriptions des articles/produits achetés) qui seront retournées en l'état au commerçant.

Il peut également être affiché dans la page de paiement (customField) et est transmis de la requête de paiement au fichier de rapprochement.

Cette donnée est présente dans tous les reportings Axepta.



Le format dépend des méthodes de paiement disponibles pour votre MID. **Veillez à choisir votre format de façon à couvrir tous les moyens de paiement que vous souhaitez mettre à disposition de vos clients.**

Si vous souhaitez proposer du paiement par carte (CB/Visa/Mastercard/Amex) via le [credit card form](#), nous recommandons le format : **ANS..768 - M**

Si vous souhaitez proposer plusieurs moyens de paiement via [Hosted Payment page](#), nous recommandons le format : **ANS..354 - M**



Synthèse des données clés de réconciliation : [Réconciliation](#) : [Données clés](#)

Les codes retours

Les codes retours se présentent sous la forme d'un code de 8 caractères répartis en 3 blocs : **N8, (N NNNNNNN)**

- **N (status)**
- **NNN (Catégorie)**
- **NNNN (détails)**

Exemple d'un code retour :

2 294 0203

- **2** Error
- **294** Processing carte
- **0203** Card brand does not support 3DS

Lien vers la liste complète des codes retours : <https://docs.axepta.bnpparibas/display/DOCBNP/Codes+retour>

Lien vers la liste des codes retours 3DSv2 : <https://docs.axepta.bnpparibas/display/DOCBNP/3DS+Response+Codes>