

# Release Note 4.58

? Unknown Attachment

Nouvelles fonctionnalités Payline #4.58

Environnement	Date	Version publiée
Homologation	09/05/2019	4.58
Production	06/06/2019	4.58



Evolutions

## 3D Secure v2 : ajout de champs dans l'API Webservice

Cette mise à jour de nos API vous permettra d'être conforme avec la DSP2 (entrée en vigueur le 14/09/19) grâce au nouveau protocole 3DSV2. Vous pourrez dès à présent bénéficier des avantages de ce dernier, notamment en terme de parcours client et de réduction de la fraude.

Plus d'information sur [le nouveau dispositif 3D Secure v2](#) dans notre centre d'aide.



Améliorations

## Cofidis données complémentaires

Dorénavant il est possible de transmettre des données supplémentaires à Cofidis dans le but d'améliorer le taux d'acceptation. Pour cela vous pouvez transmettre des informations sur la nature du panier, de l'acheteur, ainsi que des données de pré-scoring dont le contenu et la valorisation sont définis avec Cofidis. Les moyens de paiement concernés sont : [Cofidis 1Euro](#) , [Cofidis 1Euro + SE](#) et [Cofidis 3xCB / 4xCB](#).

## API JS - Nouvelle fonction pour connaître la session de paiement

L'API JS s'enrichit pour vous permettre de connaître l'état de la session de paiement (Token de session) afin de renvoyer une demande de paiement sans recréer une nouvelle commande et éviter les problèmes de multiples sessions pour une commande.

La fonction [getTokenStatus](#) avec l'identifiant de session de paiement renvoie les états : ALIVE, EXPIRED, UNKNOWN.

## AMEX Payment Facilitator

La fonction Payment Facilitator est disponible pour le moyen de paiement American Express. Vous devrez renseigner le champ [subMerchant.subMerchantState](#) pour activer la fonction et ainsi répondre aux exigences du Sponsored Merchants avec [AMEX](#).

## Les pages web sont en portugais-brésilien

Les pages web de l'API [WebPayment](#) sont désormais disponibles en Portugais-Brésilien.

## Service de demande d'encryption

Vous pouvez demander des paramètres de chiffrement à Payline afin d'encoder vos données sensibles pour vos appels web services.

Le service [getEncryptionKey](#) permet de [récupérer ces paramètres](#).

A partir de la version 21 : Payline rajoute des éléments de sécurité Cipher, Algo et Size pour générer votre clef et chiffrer vos données.