

Bascule à la source - Tests d'intégration sur les appels API Webservices

Contenu

Plus d'information

[Test d'intégration commerçant](#)
[Intégration directe](#)

Test d'intégration commerçant

Monext demande aux commerçants souhaitant bénéficier de ces fonctions de réaliser des tests d'intégration sur l'environnement d'homologation.

Intégration directe

Le commerçant doit réaliser une cinématique complète d'appels avec bascule.
Le scénario de test est le suivant :

Etape	Descriptif	Donnée de tests	Contrôles réalisés par Monext	Résultat
1 Paiement d'une commande N°1 via un doAuthorization				
1.a	Réalisation d'un appel au doAuthorization générant un code HTTP 408	Numero de carte à utiliser : 4970 1001 0120 4085 Le reste des informations reste au choix du commerçant	Endpoint est services.payline.com Controle du numéro de carte Header x-failover-cause absent Header x-failover-duration absent Header x-failover-origin absent Header x-failover-index absent	OK/KO
1.b	Seconde tentative d'appel au doAuthorization	Demande identique à 1.a Les header suivants doivent être positionnés : x-failover-cause x-failover-duration x-failover-origin x-failover-index	Endpoint est services-2.payline.com Header x-failover-cause positionné à la valeur HTTP_408 Header x-failover-duration non nul Header x-failover-origin positionné à services.payline.com Header x-failover-index positionné à 1 Numero de carte identique à l'étape 1.a order.reference identique à l'étape 1.a	OK/KO
2 Paiement d'une autre commande N°2				
2.a	Paiement d'une autre commande N°2	Numero de carte à utiliser : [NUMERO DE CARTE STANDARD] Le reste des informations reste au choix du commerçant	Endpoint est services.payline.com Header x-failover-cause absent Header x-failover-duration absent Header x-failover-origin absent Header x-failover-index absent	OK/KO
3 Paiement d'une commande N°3 via un doAuthorization				

3.a	Réalisation d'un appel au doAuthorization générant un timeout sur l'application du commerçant après une attente de 30 secondes	<p>Numero de carte à utiliser :</p> <p>4970 1001 0120 6005</p> <p>Le reste des informations reste au choix du commerçant.</p>	<p>Endpoint est services.payline.com</p> <p>Contrôle du numéro de carte</p> <p>Header x-failover-cause absent</p> <p>Header x-failover-duration absent</p> <p>Header x-failover-origin absent</p> <p>Header x-failover-index absent</p>	OK/KO
3.b	Seconde tentative d'appel au doAuthorization	<p>Demande identique à 1.a</p> <p>Les header suivants doivent être positionné :</p> <p>x-failover-cause</p> <p>x-failover-duration</p> <p>x-failover-origin</p> <p>x-failover-index</p>	<p>Endpoint est services-2.payline.com</p> <p>Header x-failover-cause positionné à la valeur TIMEOUT</p> <p>Header x-failover-duration non nul et environ 30000</p> <p>Header x-failover-origin positionné à services.payline.com</p> <p>Header x-failover-index positionné à 1</p> <p>Numero de carte identique à l'étape 1.a</p> <p>order.reference identique à l'étape 1.a</p>	OK/KO
4 Paiement d'une autre commande n°4				
4.a	Paiement d'un autre commande n°4	<p>Numero de carte à utiliser :</p> <p>[NUMERO DE CARTE STANDARD]</p> <p>Le reste des informations reste au choix du commerçant</p>	<p>Endpoint est services.payline.com</p> <p>Header x-failover-cause absent</p> <p>Header x-failover-duration absent</p> <p>Header x-failover-origin absent</p> <p>Header x-failover-index absent</p>	OK