

Revue de fin d'implémentation **Payments**.

Objectif du document

Ce document a pour objectif de vérifier les points principaux liés à **l'intégration de l'API**. Cette revue doit s'effectuer à la fin de l'intégration et permettra de donner un GO pour **l'ouverture vers la production** en toute sécurité.

À noter que les éléments avec une * doivent être **testés obligatoirement pour le passage en production**. Si vous rencontrez des difficultés à valider un test n'hésitez pas à nous contacter.

Date :

Nom de la société

Contacts email

KYC :

En cas d'incident :

Contexte métier

Domaine du client :

Besoin du client :

Prévisionnels

Nombre d'enregistrement d'IBANS :

Date du début d'intégration :

Date de mise en production :

Projet

Mode : Bénéficiaire (encaissement) Payeur (paiement)

Transmission du Logo

Oui Non

Si vous souhaitez utiliser votre logo, veuillez nous l'envoyer via : <https://oxlin.zendesk.com/hc/fr/requests/new>

Points fonctionnels

Points à valider	Détails	OK/KO
Aspect réglementaire *	Vérification de l'affichage de la page des CGU Oxlin.	
Mode Sandbox *	Vérification de l'utilisation du mode Sandbox pour les tests (payeur, bénéficiaires).	
Paramètres valorisés au niveau de l'ordre *	Body du POST/orders. Ajout de l'adresse mail si possible, possibilité d'activer le paiement instantané.	
Webhook *	Abonnement au webhook (mise en place du polling une fois par jour).	
Alias	Utilisation des alias (un alias est une référence interne crypté qui permet de remplacer l'utilisation de l'iBAN dans le post/order).	
Ajout bénéficiaire / KYC *	Entreprise individuelle : doit être enregistrée en «Personne Physique».	

Tests

Points à valider	Détails	OK/KO
Cas d'usage N°1 *	Réaliser un paiement "SUBMITTED" et vérifier que le statut de paiement non finalisé est bien pris en compte.	
Cas d'usage N°2 *	Réaliser un paiement "REJECTED" et vérifier que le statut de paiement est dans un statut refusé (état final) et bien pris en compte dans le système.	
Cas d'usage N°3 *	Réaliser un paiement "EXECUTED" et vérifier que le statut du paiement est bien accepté (état final) et bien pris en compte dans le système.	
Cas d'usage N°4 *	Réaliser un paiement différé statut "SUBMITTED" suivi d'un statut "EXECUTED" vérifier que le système prend en compte le statut "SUBMITTED" puis un statut final à "EXECUTED" 2 min plus tard. Afin de détecter un changement de statut l'implémentation des webhooks de callback est recommandé.	
Cas d'usage N°5 *	Effectuer au moins un test avec une redirection_URI à FAILED afin de vérifier que le système prend en compte ce type de cas. (cela peut être le cas dans certaines conditions telles que l'échec du réseau, l'annulation à partir de l'écran d'authentification, l'utilisateur fermant la page de la banque...).	
Tests sur les différents statuts ordres *	NEW, AUTHORIZED, FAILED, REJECTED, CLOSED, EXPIRED.	
Tests sur les différents statuts paiement *	CANCELLED (SUBMITTED, EXECUTED, REJECTED)	