

FICHE RD N°: 04 DRDE/ADRDE

☐ Proposition Module ☐ Maquettes ☐ Base de Données ☒ Test Module ☐ Formation

Nom du projet : KIAMA360

Nom du Module :	<u>Génération des documents</u>
Chef d'équipe :	<u>M. YASSIN (MTI)</u>
Chef de projet :	<u>M. CAMBON (DRDE)</u>
Superviseur :	<u>N. MOLE (CG)</u>

Décrire dans cet espace tous les éléments de la fiche

se referer au rapport de test

Pièces jointes :

voir rapport de test

Initiateur	Visa N+1	VISA DRDE	VISA DG
 23/05/2023	 M. GASSIN 23/05/2023	 23/05/2023	 23/05/2023

Attention : Fournir les Pjs suivantes en fonction de la case cochée : Cahier des charges du module ; Rapport de conception des maquettes ; Rapport conception de la Base de données (MCD, MLD,...) ; Rapport de Test ; Planning & Guide de formation.

NB : Un module est une entité qui encapsule au maximum 5 fonctionnalités (Services).

Rapport de test sur le module Génération des documents

Description du test

Le but du test est de vérifier que le module respecte ses spécifications. Le test consiste à vérifier que le module réalise les fonctions attendues et ce correctement.

Résultats des tests

Servies	Type de test	Résultats attendus	Remarque
• Bon d'engagement client (J Vente)	Bouton	✓ Présence des boutons de génération aux endroits indiqués	✓
• Bon d'engagement fournisseur (J Achat)			
• Expression des besoins de soumission (marché validé)	Numéro	✓ Le numéro de génération figure dans le titre des documents	✓
• Bordereau de transmission de projet pour validation (attribution marché)	Contenu du PDF	✓ Le contenu respecte les maquettes validées	✓
• Fiche RD (production)	Entête	✓ Présence de l'entête de KIAMA S.A sur chaque document	✓
• Fiche validation projet pour la DCAO (attribution marché)	Pied de page	✓ Le pied des pages des documents contient le numéro de contribuable et le registre de commerce	✓
• Communiqué portant création d'un projet de production (projets)			

Conclusion

Le module fonctionne normalement, les fonctionnalités répondent aux attentes voulu. Nous n'avons rencontré aucun problème lors du test.

U