163	×ν	35		
ile.		100		
	3			
14.	્રશ	1	14	- V

				- (13) Ta
Proposition Module	ARROLD S	X	.+ 1)	ragg fûr e
Nom du projet : \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	MA360	(KI	mel)	
Nom du Module : Chef d'équipe : M. 3 A. Chef de projet : M. L. Superviseur : M. L.	duction - 1351N (1 1MBDI) (1) MOLE (50	fugets in AE)	R & D	
	Bésrira denir da espi	oz znac las écompos de la	dele	
ces jointes :				
Voir Lappor	t de test			
Initiateur	Visa N+1	VISA DRDI	MA	VISA DE
Att Kunky		Aus	1 500 697 March	
20/08/202		10	* 3	78

maquettes ; Rapport conception de la Base de données (MCD, MLD, ...) ; Rapport de Test ; Planning & on NB : Un module est une entité qui encapsule au maximum 5 fonctionnalités (Services)

Attention : Fournir les Pjs suivantes en fonction de la case cochée : Cahier des charges du module

N°RCCM: RC/YAO/2016/B/224

N° CONTRIBUABLE: M0316124938P

ferileur de Conceptie

Rapport de test sur le module Production – Projets R & D

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
 KIAMA360 (Sprints et étapes) EKIOSQUE (Sprints et étapes) 	Ajout	 ✓ Le remplissage des différentes rubriques se passe correctement ✓ L'ajout ne peux pas se faire si un champ obligatoire n'est pas rempli. 	Mme Mole Monte les
	Affichage	✓ L'affichage dans le tableau se fait en respectant chaque colonne et en laissant vide les champs non obligatoires vides.	
	Edition	✓ Les informations modifiées sont mis à jours dans le tableau.	V. Valide
	Filtrage	 La manière donc le filtre a été indiqué est respecté. 	Valide
	Exportation rapport	 ✓ Les rapports sont exportés sousforme de fichier .pdf ✓ Chaque information y est correctement mentionnée. 	Valide

Conclusion

Le module fonctionne normalement, les fonctionnalités d'ajout, d'édition, de filtrage, et d'exportation répondent aux attentes voulu. Nous n'avons rencontré aucun problème lors du test.