

Fiche de test unitaire matériel

Projet : MultiRAE	Nom: Chevalier N°: 2	
Objectif(s)	Décrire les objectifs visés (s'assurer que, vérifier que, etc) S'assurer du bon fonctionnement de la fonction interruption	
Matériel	• Énumérer le matériel nécessaire pour réaliser le tent 3 résistances (39Ω , 56Ω et $100k\Omega$) 2 transistors 4 piles 1,5V carte de prototypage (breadboard)	st
Logiciel	• Énumérer les logiciels nécessaires pour réaliser le t Isis	rest
Procédure	Décrire la procédure à suivre lorsqu'on pilote le transistor bipolaire NL1, l'alimentation est distribuée	
Résultats	 Décrire les résultats obtenus On observe au Voltmètre 6V lorsqu'on pilote le transistor bipolaire avec un NL1 	
Conclusion	 Conformité des résultats Améliorations envisagées Le montage permet bien d'établir ou interrompre l'alimentation au	

Évaluation de la conduite de projet

sein du système