



## Fiche de test unitaire matériel

<b>Projet : MultiRAE</b>	<b>Nom : Chevalier</b>	<b>N° : 2</b>
Objectif(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>Décrire les objectifs visés (s'assurer que, vérifier que, etc)</li></ul> <p><b>S'assurer du bon fonctionnement de la fonction interruption</b></p>	
Matériel	<ul style="list-style-type: none"><li>Énumérer le matériel nécessaire pour réaliser le test</li></ul> <p><b>3 résistances (39Ω, 56Ω et 100kΩ) 2 transistors 4 piles 1,5V carte de prototypage (breadboard)</b></p>	
Logiciel	<ul style="list-style-type: none"><li>Énumérer les logiciels nécessaires pour réaliser le test</li></ul> <p><b>Isis</b></p>	
Procédure	<ul style="list-style-type: none"><li>Décrire la procédure à suivre</li></ul> <p><b>lorsqu'on pilote le transistor bipolaire NL1, l'alimentation est distribuée</b></p>	
Résultats	<ul style="list-style-type: none"><li>Décrire les résultats obtenus</li></ul> <p><b>On observe au Voltmètre 6V lorsqu'on pilote le transistor bipolaire avec un NL1</b></p>	
Conclusion	<ul style="list-style-type: none"><li>Conformité des résultats</li><li>Améliorations envisagées</li></ul> <p><b>Le montage permet bien d'établir ou interrompre l'alimentation au</b></p>	

## Évaluation de la conduite de projet

	sein du système
--	-----------------