|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Titre du test :  Test du système complet | Numéro de test :  I3 | Révision :  1 |

1. **Description du test**

Tester le système au complet

1. **Équipement de test requis**

Liste des équipements requis pour les tests

* Équipement 1 : Télécommande
* Équipement 2 : Circuits (ampli/préampli/piézos)
* Équipement 3 : DSP
* Équipement 4 : Objet en céramique et prototype de notre application

1. **Éléments à tester, spécifications à obtenir**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Éléments à tester** | **Entrées** | **Critère de validité du test** |
| Rapidité d’exécution  Fonctionnement général du prototype | Toucher l’objet | Les touché appris exécutent les bonnes actions sur le prototype |

1. **Procédure de test**
2. Enregistrer des actions avec la télécommande
3. Toucher l’objet pour exécuter les actions à répétition
4. **Résultat des tests**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Date du test** | **Révision du code utilisée** | **Résultats du test** | **Bug présent?**  **Oui/non** | **Paramètres fonctionnels / Paramètres à modifier** |
| **2017/04/19** | **1** | **Tout fonctionne bien, les détections sont rapides et fiables, les actions s’exécutent sur demande** | **non** | **Le prototype fonctionne** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **Bugs et problèmes suite aux tests**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numéro du Bug** | **Description du Bug** | **Liens vers la traçabilité (GIT)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |