Projet de fin de DEC H25

PLAN DE TESTS

**CONCEPTION LOGICIELLE**

**Nom du projet : DARKYDEN**

**Révision : A**

|  |  |
| --- | --- |
| **PRÉNOM** | **Harold Jonathan** |
| **NOM** | **Malbrouck** |
| **DATE** | **2025-05-12** |

Les essais À FAIRE doivent être en BLEU PÂLE : [À FAIRE] AAAA-MM-JJ

Les essais complétés et réussis doivent être inscrits en VERT : [PASS] AAAA-MM-JJ

Les essais complétés et non réussis doivent être inscrits en ROUGE : [FAIL] AAAA-MM-JJ

Contents

[1 REVISION DE LOGICIEL OU DES LOGICIELS UTILISÉS 4](#_Toc196643085)

[1.1 Révision utilisée [À FAIRE] AAAA-MM-JJ 4](#_Toc196643086)

[2 SECTION DÉMARRAGE. 4](#_Toc196643087)

[2.1 Essais # 1 [À FAIRE] AAAA-MM-JJ 4](#_Toc196643088)

[3 SECTION AFFICHAGE 5](#_Toc196643089)

[3.1 Essais # 1 [À FAIRE] AAAA-MM-JJ 5](#_Toc196643090)

[3.1 Essais # 2 [À FAIRE] AAAA-MM-JJ 5](#_Toc196643091)

[4 SECTION LIEN COMMUNICATION AVEC FIL 6](#_Toc196643092)

[4.1 UART [À FAIRE] AAAA-MM-JJ 6](#_Toc196643093)

[5 SECTION LIEN COMMUNICATION SANS FIL 7](#_Toc196643094)

[5.1 Section Bluetooth et appairage des devices [À FAIRE] AAAA-MM-JJ 7](#_Toc196643095)

[5.1 Section wifi [À FAIRE] AAAA-MM-JJ 8](#_Toc196643096)

# REVISION DE LOGICIEL OU DES LOGICIELS UTILISÉS

## Révision utilisée [À FAIRE] 2025-05-12

Jouter le nom et la version du logiciel utilisé.

Linux Debian ou Gentoo

# SECTION DÉMARRAGE.

## Essais # 1 [À FAIRE] AAAA-MM-JJ

| **ÉLÉMENT À TESTER**  **(DESCRIPTION)** | **CONDITIONS** | **CRITÈRES** | **MESURES** | **RÉSULTATS** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| APPUYER SUR LE BOUTON de démarrage |  | DEL D2 s’allume.  Écran affiche le logo de linux puis le bureau |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# SECTION AFFICHAGE

## Essais # 1 [À FAIRE] AAAA-MM-JJ

DÉCRIRE LE COMPORTAMENT DU LOGICIEL ET LES RÉSULTATS ATTENDUS.

| **ÉLÉMENT À TESTER**  **(DESCRIPTION)** | **CONDITIONS** | **CRITÈRES** | **MESURES** | **RÉSULTATS** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Appuyer sur la flèche xyz |  | Écran affiche xxxx |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Essais # 2 [À FAIRE] AAAA-MM-JJ

DÉCRIRE LE COMPORTAMENT DU LOGICIEL ET LES RÉSULTATS ATTENDUS.

| **ÉLÉMENT À TESTER**  **(DESCRIPTION)** | **CONDITIONS** | **CRITÈRES** | **MESURES** | **RÉSULTATS** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# SECTION LIEN COMMUNICATION AVEC FIL

## UART [À FAIRE] AAAA-MM-JJ

| **ÉLÉMENT À TESTER**  **(DESCRIPTION)** | **CONDITIONS** | **CRITÈRES** | **MESURES** | **RÉSULTATS** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Envoyer la commande xyz |  | L’appareil affiche xyz .  DEL Dx devient ON. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# SECTION LIEN COMMUNICATION SANS FIL

## Section Bluetooth et appairage des devices [À FAIRE] AAAA-MM-JJ

| **ÉLÉMENT À TESTER**  **(DESCRIPTION)** | **CONDITIONS** | **CRITÈRES** | **MESURES** | **RÉSULTATS** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Section wifi [À FAIRE] AAAA-MM-JJ

| **ÉLÉMENT À TESTER**  **(DESCRIPTION)** | **CONDITIONS** | **CRITÈRES** | **MESURES** | **RÉSULTATS** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |