|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Une image contenant Police, texte, logo, Graphique  Description générée automatiquement* | **FICHE DE CONTROLE N°1**  **TEST SYSTEL FIREWAR** | |  |
| **Version Fiche : V1** |
| Identification carte : | **BALISE FIREWAR** | | **V2B** |
| N° OF : | | N° série kit : | **Date :** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **POINTS DE CONTRÔLE A EFFECTUER AVEC LE FIRMWARE DE TEST SYSTEL APRES FERMETURE BOITIER:** | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **Contrôle à effectuer** | | | | | | **Valeur attendue** | | | **Résultat** |  |
| Battery Test : battery voltage | | | | | | OK | | |  |  |
| Battery test finished | | | | | | OK | | |  |  |
| RTC (RV-3028-C7) test: Searching for RTC on I2C at address 52 | | | | | | OK | | |  |  |
| RTC (RV-3028-C7) test finished | | | | | | OK | | |  |  |
| BME680 test: Searching for BME680 on I2C at address 76 | | | | | | OK | | |  |  |
| Read data from BME680 | | | | | | OK | | |  |  |
| BME680 test : Temperature | | | | | | TBD | | |  |  |
| BME680 test : Pressure | | | | | | TBD | | |  |  |
| BME680 test : Humidity | | | | | | TBD | | | Nok |  |
| BME680 test : Gas | | | | | | TBD | | |  |  |
| LoRa TX test : DEVEUI | | | | | | TBD | | |  |  |
| LoRa TX test : RSSI | | | | | | TBD | | |  |  |
| LoRa TX test : SNR | | | | | | TBD | | |  |  |
| LoRa TX test finished | | | | | | OK | | | nok |  |
| GPS test : Searching for u-blox ZOE-M8Q on I2C at address 42 | | | | | | OK | | | nok |  |
| GPS test finished | | | | | | OK | | |  |  |

Commentaire(s) :

Durée du test :

Réalisé par : Le : à :

Signature :

Le contenu de ce document est la propriété de ETSA, il ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation   
Transmission or reproduction in whole or in part, without permission from ETSA, is strictly forbidden.   
La version informatique de ce document est la seule référence valide.

The computerized version of this document is the only valid reference.