Projet ETML-ES – Modification

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROJET:** | Alarme pour fenêtre ouverte | | | |
| **Entreprise/Client:** | Serge Castoldi | **Département:** | SLO | |
| **Demandé par (Prénom, Nom):** | - | **Date:** | 16.06.23 |
| **Objet (No ou réf, pièce, PCB...)** | PCB Récepteur | | | |
| **Version à modifier:** | 1 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Auteur (ETML-ES):** |  | **Filière:** | SLO |
| **Nouvelle version:** |  | **Date:** | 05.12.2018 |

# Description ou justification

Corrections de quelques erreurs de conception du PCB.

# Référence conception

Projet «Altium 2228\_AlarmeFenetre\_Recepteur» disponible sous :  
\*\2228\_AlarmeFenetreOuverte\hard\2228\_Altium\2228\_AlarmeFenetre\_Recepteur

# Détail des modifications

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Description** | **Fait** | **Approuvé** |
| **1** | Intervertir les pins PGEC et PGED sur le port de programmation. | NOK |  |
| **2** | Rajouté indications dans quelle direction doivent être mis les jumpers pour le multiplexage des UART (Voir exemple sur le projet de l’émetteur) | NOK |  |

# Remarques

Pour contourner l’erreur sur le port de programmation, les deux fils concernés ont été croisés directement sur le câble qui est fournis dans la boite du projet.