

# Projet ETML-ES – Modification

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

<b>Auteur (ETML-ES):</b>		<b>Filière:</b>	SLO
<b>Nouvelle version:</b>		<b>Date:</b>	05.12.2018

## 1 Description ou justification

Corrections de quelques erreurs de conception du PCB.

## 2 Référence conception

Projet «Altium 2228\_AlarmeFenetre\_Recepteur» disponible sous :

\*\\2228\_AlarmeFenetreOuvverte\\hard\\2228\_Altium\\2228\_AlarmeFenetre\_Recepteur

## 3 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	

## 4 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 boîte du projet.