

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

1 Description ou justification

Corrections de quelques erreurs de conception du PCB.

2 Référence conception

Projet «Altium 2228_AlarmeFenetre_Recepteur» disponible sous :

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 boite du projet.

^{*\2228}_AlarmeFenetreOuverte\hard\2228_Altium\2228_AlarmeFenetre_Recepteur