

# Projet ETML-ES – Modification

PROJET:	2309_AutomatisationPriseImageRTI_v1.0.0			
Entreprise/Client:	MCAH / M. Mathieu Bernard-	Département:	SLO	
	Reymond			
Demandé par (Prénom, Nom):	M. Serge Castoldi	Date:	11.09.2023	
Objet (No ou réf, pièce, PCB)	2309			
Version à modifier:	V1			

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

## 1 Description ou justification

La modifications 1 va permettre d'obtenir un filtre passe bas fonctionnel permettant de limiter le nombre de rebonds du PEC12.

#### 2 Référence conception

 $K: \label{lem:condition} K: \label{lem:condition} K: \label{lem:condition} Prise Image RTI$ 

#### 3 Détail des modifications

#	Description	Fait	Approuvé
1	Modifier le schéma du filtre du PEC12, R16 doit être connecté directement à la	NOK	
	sortie du CHANNEL A et R17 doit être connecté directement à la sortie du		
	CHANNEL B.		
2	Rechercher l'origine du courant réduit du driver de LED puis effectuer la modification. Piste : Tension d'alimentation trop basse, tester avec alimentation 24V	NOK	
3			
4			
5			
6			

### 4 Remarques

\_