

Emetteur DCF – Modifications

Note: Les textes explicatifs en italique peuvent être supprimés

A remplir par l'initiateur

PROJET:	Emetteur DCF			
Entreprise/Client:	ETML-ES	Département:	Electronique	
Demandé par (Prénom, Nom):	Serge Castoldi, Land Le Van	Date:	12.06.2019	
Objet (No ou réf, pièce, PCB)	PCB Emetteur DCF 1819			
Version à modifier:	18190A			

A remplir par l'exécutant

Auteur (ETML-ES):	Julie Culand	Filière:	SLO
Nouvelle version:		Date:	12.06.2019

1 Description ou justification

Les modifications suivantes sont apportées, en raison de la possibilité DCF une, qui n'est pas fonctionnelle, afin que celle-ci n'influence pas la seconde possibilité.

2 Référence conception

H:ES-SLO2/SL227_PROJ/REALISATION

3 Détail des modifications

Chaque rangée du tableau ci-dessous contient le détail d'une seule modification.

Exemples:

- 1 / Changer tous les boîtiers de résistances 0805 en 0603 / OK / JMO
- 2 / Remplacement U4 - TL074 par LM124 / NOK / SCA

#	Description	Fait	Approuvé
1	Débraser le composant Q4 IRLML2402TRPBF	OK	JCD
2	Débraser le composant R17	ОК	JCD
3			
4			
5			
6			
7			
8			

4 Remarques

Aucune remarque à faire.



5 Convention de nommage et liens

Le nom de ce fichier doit être unique et doit donc contenir le numéro du projet et un numéro consécutif de modification avec le format suivant :

1819_MOD_01.docx

- MOD : pour modification
- aaii : numéro de projet, exemple 1708 pour projet de 2017 no 08
- NomProjet : Si le projet n'est pas numéroté ou mandat de client.
- nn : numéro de modification. La première est 01

Exemples:

1708_MOD_01.docx
1708_MOD_02.docx
2e modification pour le projet 1708

• CapteurVolets_MOD_01.docx Cas de projet externe

Le schéma et/ou les documents de production de la pièce ou du PCB se référeront à ce document dans les cartouches.

Si un nouveau projet reprend un design d'un autre projet, créer un document de **modification numéro 00**. Ainsi, on pourra décrire les modifications initiales dans le fichier.

Exemple:

• **1803_MOD_00.docx** Modification initiale pour le nouveau projet 1803 à partir d'un autre projet (par ex. 1708)

5.1 Stockage du fichier

Ce fichier sera stocké à la racine du dossier /doc d'un projet.

Ainsi, tous les fichiers de modifications des pièces ou PCBs faisant partie du projet sont centralisés dans le même répertoire. La numérotation devient implicite.