

Date :	20/06/19		FICHE DE LIAISON SCHEMA-PCB											
INFORMATIONS GÉNÉRALES														
Concepteur :	Marc Dhellot		Nom de la carte :	ALIM_TETE2LED2019				Version CADENCE	SPB172					
Quantité ?	2		Expérience :	DICE		Délais en jours :	jours		Placeur routeur :	Eric PIERRE				
Répertoire de la carte :														
Le schéma a t il été packagé ?			Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	Non	<input type="checkbox"/>								
Quel est le rôle de la carte?														
Un placement routage doit il être récupéré ?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Précision :	CAR_AI814						
DIMENSIONS														
Quelles sont les dimensions de la carte ?			Standard :	<input type="checkbox"/>	Précision (VME, PXI) :									
			Imposées :	<input checked="" type="checkbox"/>	Précision (en mm) :									
			Libres :	Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input type="checkbox"/>							
Y a t il une épaisseur maximum ?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>								
MÉCANIQUE														
Y a t il des trous de fixations ?			Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	Non	<input type="checkbox"/>	Précision :	6						
Y a t il des connecteurs de liaisons ?			Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	Non	<input type="checkbox"/>	Précision :							
Y a t il une face avant ?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Précision :							
Si oui, avez vous un plan coté ?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Dimensions							
EMPILEMENT														
Quelles sont les différentes alimentations?														
Combien y a t il de couche ?			2	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>		
			12	<input type="checkbox"/>	14	<input type="checkbox"/>	+ de 14	<input type="checkbox"/>						
Fabrication de la carte en interne ?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Si Possible							
Définition de l'empilement ?			TOP				IN1				IN2			
			IN3				IN4				IN5			
			IN7				IN8				IN9			
			IN11				IN12				BOTTOM			
TECHNOLOGIE														
Utilisation de la technologie Pad on Hole ou Via in Pad			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>								
Y a t il des impédance contrôlées sur un plan ?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Sur quelles couches ?							
Y a t il des impédances contrôlées entre des plans ?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Entre quelles couches?							
Si oui quels sont les signaux concernés ?														
Avez vous calculé la taille du fil ?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Quelle taille en mm ?							
Quel est l'épaisseur du diélectrique ?			Quelle est la valeur du diélectrique ?											
SIGNAUX SENSIBLES														
Y a t il des paires différentielles ?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>								
Si oui quels sont leurs noms ?														
Y a t il une ou des couches dédiées?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Lesquelles ?							
Y a t il des bus ?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Lesquels ?							
Y a t il une ou des couches dédiées?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Lesquelles ?							
Y a t il d'autres signaux sensibles ?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Lesquels ?							
Y a t il une ou des couches dédiées?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Lesquelles ?							
COMPOSANTS SENSIBLES														
Y a t il des composants sensibles ?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Lesquels ?							
Y a t il des composants avec Pad Thermique ?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Lesquels ?							
Y a t il des BGAs ?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Lesquels ?							
Y a t il des nouveaux composants?			Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Lesquels ?							
CÂBLAGE														
Câblage de la carte en interne ?			Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	Non	<input type="checkbox"/>	Par quelle société ?							
DEVIS														
PCB POOL	Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	Non	<input type="checkbox"/>	CIRE SPCI	Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	CSI	Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>
CIRLY	Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	TECH-CI	Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Cirex	Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>
PCB Electronic	Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	CIBEL	Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	CIBEL	Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNE	Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>		Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>					20/06/19