L.P.N.H.E	Laboratoire de Physique Nucléaire et de Hautes Energies
L.I .N.II.E	I.N.2.P.3 – CNRS – Université Paris VI et VII 4 place Jussieu 75005

 Eric PIERRE
 tel :
 01 44 27 72 57
 Fax :
 01 44 27 46 38

 Pôle CAO-Câblage
 Email :
 pierre@lpnhe.in2p3.fr



19/04/19 AVRIL 2019

Nom de la carte :	TETE2LED2019
Expérience :	DICE
Dimensions :	30 x 174 mm
Classe:	Classe 5
Nombre de couche :	2
Pad on Hole (ou Via in Pad):	NON
Trous borgnes:	NON

COUCHE DE ROUTAGE	CI.FAB Fichiers .art	DÉSIGNATION
Couche 1	TOP	Fils + Plan GND
Couche 2	BOTTOM	Plan GND
	VETOP	Vernis Épargne Coté Éléments
	VEBOTTOM	Vernis Épargne Coté Soudure
	SERITOP	Sérigraphie Coté Éléments
	SERIBOTTOM	Sérigraphie Coté Soudure
	CMSTOP	CMS Coté Elements
	DRILL	Plan de Perçage
	DIM	Dimensions

FACE	CABLAGE Fichiers .pdf	DÉSIGNATION
ТОР	PLAN_CABLAGE_ELEMENTS_TETE2L ED2019.pdf	Carte équipée avec Repères Topos et Valeurs Coté Éléments
ВОТТОМ	PLAN_CABLAGE_SOUDURES_TETE2L ED2019.pdf	Carte équipée avec Repères Topos et Valeurs Coté Soudure

Fichiers Complémentaire

art_aper.txt

art_param.txt

Route-1-2.drl

Ncdrill.log

LPNHERMES	/home/pierre/FABRICATION/FAB_SKYDICE/FAB_TETE2LED2019
LPNPAMELA	\LPNPAMELA\electronique\users\ARCHIVE CAO PAM\FABRICATION\FAB SKYDICE\FAB TETE2LED2019