

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

Eric PIERRE Pôle CAO-Câblage	tel : 01 44 27 72 57 Email : <a href="mailto:pierre@lpnhe.in2p3.fr">pierre@lpnhe.in2p3.fr</a>	Fax : 01 44 27 46 38
---------------------------------	--	----------------------



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	CLFAB 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
TOP	PLAN_CABLAGE_ELEMENTS_TETE2LED2019.pdf	Carte équipée avec Repères Topos et Valeurs Coté Éléments
BOTTOM	PLAN_CABLAGE_SOUDURES_TETE2LED2019.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
-----------	---