

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 Fax : 01 44 27 46 38  
Email : pierre@lpnhe.in2p3.fr



05/03/21

MARS 2021

Nom de la carte :	TESTSEQUENCER
Expérience :	DAMIC-M
Dimensions :	190 x 220 mm
Classe :	Classe 5
Nombre de couche :	6
Epaisseur	1.6mm
Pad on Hole ( ou Via in Pad ) :	NON

COUCHE DE ROUTAGE	CLFAB Fichiers .art	DÉSIGNATION
Couche 1	TOP	Fils + Plan GND
Couche 2	IN1	Plan GND Complet
Couche 3	IN2	Fils + Plan GND
Couche 4	IN3	Plan DVDD + Plan AVSS + Plan AVDD + Plan GND
Couche 5	IN4	Fils + Plan GND
Couche 6	BOTTOM	Fils + Plan GND
	VETOP	Vernis Épargne Coté Éléments
	VEBOTTOM	Vernis Épargne Coté Soudure
	SERITOP	Sérigraphie Coté Éléments
	SERIBOTTOM	Sérigraphie Coté Soudure
	CMSTOP	Plages de Soudure Coté Elements
	CMSBOTTOM	Plages de Soudure Coté Soudures
	DRILL	Plan de Perçage
	DIM	Dimensions

FACE	CABLAGE Fichiers .pdf	DÉSIGNATION
TOP	PLAN_CABLAGE_ELEME TS_TESTSEQUENCER	Carte équipée avec Repères Topos et Valeurs Coté Éléments
BOTTOM	PLAN_CABLAGE_SOUDUR ES_TESTSEQUENCER	Carte équipée avec Repères Topos et Valeurs Coté Soudures

Fichiers Complémentaire
art_aper.txt
art_param.txt
route-1-6.drl
ncdrill.log

LPNPAMELA	\\LPNPAMELA\electronique\users\ARCHIVE_CAO_PAM\FABRICATION\FAB_DAMIC\FAB_TESTSEQUENCER/
-----------	---