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





	29/03/18	01/03/18
--	----------	----------

Nom de la carte :	OPBANDAOP
Expérience :	СНАМР
Dimensions:	40 x 60 mm
Classe:	4
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	Fils + Plan GND
	DRILL	Plan de Perçage
	DIM	Dimensions

FACE	CABLAGE Fichiers .pdf	DÉSIGNATION
ТОР	PLAN_CABLAGE_TOP_ELE MENTS_OPBANDAOP.pdf	Carte équipée avec Repères Topos et Valeurs Coté Éléments
воттом	PLAN_CABLAGE_BOTTOM _ELEMENTS_OPBANDAOP. pdf	Carte équipée avec Repères Topos et Valeurs Coté Éléments

Fichiers Complémentaire

LPNHERMES	
LPNPAMELA	