

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
-----------	--

Pierre Promet	tel : nc	Fax : nc
Pôle CAO-Câblage	Email : promet@lpnhe.in2p3.fr	



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

Nom de la carte :	OPBANDAOP
Expérience :	CHAMP
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	CLFAB 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
TOP	PLAN_CABLAGE_TOP_ELEMENTS_OPBANDAOP.pdf	Carte équipée avec Repères Topos et Valeurs Coté Éléments
BOTTOM	PLAN_CABLAGE_BOTTOM_ELEMENTS_OPBANDAOP.pdf	Carte équipée avec Repères Topos et Valeurs Coté Éléments

Fichiers Complémentaire

LPNHERMES	
-----------	--

LPNPAMELA	
-----------	--