## Feuille1

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

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

LPNPAMELA



29/03/18		01/03/18
	•	

Nom de la carte :	ACCEL_EVALBOARD
Expérience :	СНАМР
Dimensions :	25 x 9 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_EL EMENTS_EVALBOARD.pdf	Carte équipée avec Repères Topos et Valeurs Coté Éléments
ВОТТОМ	nc	nc

Fichiers Complémentaire	
LPNHERMES	